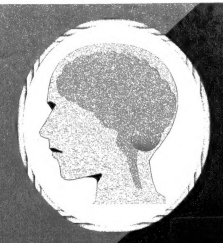
الإراك الحسي البصري والسنتي



تأليف

احمد



توزيع مكتبة النهضة الصرية ٩ ش عدلي - القاهرة

الإدراك الحسى البصري والسمعي

P. 04570

تأليف

دکتــورة فائقــة مـحــمــد بـــدر دکتــور السیدعل*ی س*ـید احمد

BIBLIOTHECA ALEXANDRINA

الطبعةالأولى

77316- - 10079

توزيـع مكتبة النهضـة الصريــة ٩ش عدلى - القاهرة

جميع حقوق الطبع محفوظة

تثبيبه: لا يجوز إعادة طبع أو استنساخ أى جزء من هذا الكتاب إلا بعد المصول على موافقة خطيه مسبقة من المؤلفين.



سَنُرِيهِ مِنْ الْمِلْتِنَا فِي الْأَفَاقِ وَفِي أَفْسُرِهِمِرُ حَتَّ يُلَّبَ يَلَّالُ الْمُحْدِثِ الْمُلْكُورِيُّ الْمُحْدِثِينَ الْمُحَدِثِينَ أَوْلُمُ مِيكِنْ بِرَبِّكَ أَنَّةً عَلَى كُلِّ الْمَقَعَ السَّهِيدُ

الفعسسرس

الصفحة	الموضـــوع
11	بند مـــة
	🖊 الفصل الأول: الإهساس البصرى
17	الإحساس البصري
١٨	أولاً: الضوء
۲٠	ثانياً: الجهاز البصرى.
۲.	بنية العين
44	سالسارات العصبية البصرية
77	الجهاز الركبي الجانبي
79	الجهاز النتوني الوسادي
ŧ٠	مراكز الإحساس البصرى بالمخ
£ Y	ثالثاً: العوامل الواجب توافرها لعملية الرؤية
44	الجهاز البصرى
44	الضسوء
11	الحسواف
10	تكميل الفراغ
£0	الخبرة
17	التغيير
٤٧	حدة الإبصار
٤٧	زاوية الإبصار

CARDON PORTON COMME	1 Earlin
الصفحة	الموضـــوع
٤A	قياس حدة الإبصار
۰۵	العوامل التي تؤثر على حدة الإبصار
24	حركات العيسن
. 00	المراجنسع
	النصل الثانى: إدراك الأثكال
44	إدراك الأشكال
74	أولا: عملية البحث البصرى
71	النيا: عملية التعرف البصرى
40	تأثير السياق على إدراك الشكل
79	النظريات المفسرة لإدراك الأشكال
٧٠	نظرية بيت العفاريت
٧١	نظرية إدراك الشكل بناء على النموذج
77	نظرية إدراك الأشكال من خلال مكوناتها
٧٧	النظرية الحسابية
٧٣	نظرية تكامل الملامح
٧٨	نظرية الجشطالت
٧٨	قوانين التنظيم الإدراكي
٧٨	أولاً: قوانين تجميع الأشكال.
٨٢	النيا: قانون براجنانتس لجودة الأشكال

الصفحة	الموضــــوع
۸۳	ثالثًا: قانون الشكل والأرضية
۸۷	دور الانتباه في التنظيم الإدراكي
A4	طرق المعالجة الإدراكية للشكل
A4	طريقة تحليل الشكل إلى مكوناته الإساسية
A4	طريقة المعالجة وفقأ للبيانات مقابل المفاهيم
٩.	طريقة المعالجة الجزئية مقابل المعالجة الكلية
94	طريقة المعالجة وفقأ للخصائص الثابتة
44"	طريقة معالجة الملامح المترابطة مقابل الملامح غير المترابطة
40	ثبات الشكل
4٧	المراجم
	الفصل الشالث : إدراك الألوان
1.7	إدراك الألوان
11.	خصائص الألوان
117	خلط الألوان
117	أولاً: الحلط الطرحي
119	فانياء اخلط المضاف
141	النظريات المفسرة لإدراك الألوان
177	أولاً: النظرية ثلاثية الرؤية للألوان
148	ثانيا: نظرية الحصم

المسارات العصبية لمعلومات الألوان ومناطق معا- العوامل التي تؤثر على إدراك الألوان ثبات الألوان
ثبات الألوان
مشكلات إدراك الألوان
أولاً: عمى الألوان
فانياً: عيوب رؤية الألوان
المراجسيع
الفصل الرابع : إدراك المسانة والعمق (الـ
إدراك المسافة والعمق (البعد الثالث)
مصادر معلومات المسافة والعمق
أولاً: الإشارات الطبيعية
ثانياً: الإشارات الفسيولوجية
تفاعل اشارات المسافة والعمق
التنافس بين العينين في عملية الإدراك
حركات العينين وإدراك الاتجاه
العين المهيمنة وإدراك الاتجاه
النظريات المفسرة لإدراك المسافة والعمق
النظرية التجريبية
نظرية جيبسون

الصفحة	الموضـــوع
1.41	النظوية الحسابية
۱۸۳	المراجسيع
	الفصل الفامس : إدراك الأحجام
197	إدراك الأحجام
190	ثبات الأحجام
144	أولاً: تقدير الحجم النسبي للأشياء
147	ثانياً: تقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء
۲۰۰ .	دور إشارات المسافة في ثبات الأحجام
4.4	تفسير لبات الأحجام
7.0	اخداع البصرى في إدراك الأحجام
711	المراجـــع
	الفصل السادس : إدراك المركة
441	إدراك الحركة
377	أنواع الحركة
444	أولاً: الحركة الحيوية
777	إدراك الفرد المتحرك للحركة الحيوية
444	ثانيا: الحركة الظاهرية
779	أنواع الحركة الظاهرية

الصفحة	الموضـــوع
444	مصادر معلومات الحركة
444	أولا: المنبه
774	النيا: حركات العين التتبعية
774	المسارات العصبية لمعلومات الحركة ومراكز معالجتها بالمخ
724	المراجـــع
	الفصل السابع : الإدراك السيعى
704	الإدراك السمعي
Yot	عناصر الإدراك السمعى
Yot	أولاً: المنية السمعي (الصوت)
400	خصائص الموجات الصوتية
. 777	الناء الجهاز السمعى
Y7.5	الأذن
777	تحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهرومغناطيسية
YVA	العصب السمعى
474	المسارات العصبية السمعية
7.47	ثالثاً: المراكز السمعية في القشرة الخية
444	إدراك الأصوات
440	ظاهرة حجب الصوت
7.47	تحديد موقع الصوت واتجاهه
7.47	الإشارات الصوتية
445	المراجـــع

مقدمسية

يتنوع الإدراك الحسى بتنوع الحواس التي تستقبل النبيه لدلك نجد هناك إدراكا بصريا، وسمعيا، وشميا، وذوقيا، ولمسيا، ويعنى الإدراك الحسى بصفة عامة تفسير التنبيهات الحسبة التي تستقبلها الحواس المختلفة وإضفاء معنى عليها وفقا لحرة الفرد السابقة بهذه التنبيهات.

ونظراً لأهمية موضوع الإدراك في مجال علم النفس المعرفي الذي تركز عليه ثورة الكمبيوتر والإنترنت التي يشهدها العالم هذه الأيام وأينا أن نقوم بهذا العمل العلمي المتواضع، وعندما قمنا بمسح التراث العربي الناح لنا وجدنا أن المكبة العربية تخلو تماماً من أي مرجع متخصص في موضوع الإدراك، وفضلاً عن ذلك فإن كتب علم النفس المعرفي التي عاجت هذا المرضوع عددها قليل جداً، وعندما تعرضت لهذا المفوضوع عرضته عرضاً سربعاً فيما لا يزيد عن فصل واحد من فصولها معلوماته مكررة بينها ومصادرها قديمة وهذا ما دفعنا لإنجاز هذا العمل العلمي المتواضع بفية سد العجز الواضع عن هذا الموضوع في المكتبة العربية، ولتزويد الدارمين والمهتمين بهذا الموضوع بالمعلومات العلمية المديئة التي نشرت عنه. ولقد جاء عرضنا لهذا الكتاب في سبعة فصول ختمنا كل منها بقائمة من المراجع التي استعنا بها في إعداده حيث قمنا بمعالجة الإدراك المسمى، ونين كيفيسة عرض محتويات هذا الكتاب فيه الإدراك المسمعي، ونين كيفيسة عرض محتويات هذا الكتاب فيها يلي:

القصمل الأول: لقد عالجنا الإحساس البصرى في هذا الفصل حيث بدأ عرضنا بتعريف الإحساس بصفة عامة ثم أشرنا إلى معنى الإدراك الحسى ثم قدمنا بعد

ذلك عرضا وافياً للجهاز البصرى ومكوناته المختلفة ثم تطرقنا بعد ذلك للعوامل التي يجب توافرها في عملية الرؤية وركزنا فيها على حدة الإبصار والعوامسل التي تؤثر عليها.

القصل الثاني: لقد عرضنا فيه إدراك الأشكال ولذلك تعرضنا لعمليتى البحث البصرى، والتعرف البصرى، ثم تلا ذلك عرض للنظريات المفسرة لإدراك الأشكال، وبعدها قدمنا عرضاً لقوانين النظيم الإدراكي لحقه عرض لطرق المعالجة الإدراكية للشكل ثم ختمنا هذا الفصل بمعالجة لثبات الشكل.

الفصل الثالث: لقد عالجنا في هذا الفصل إدراك الألوان ولذلك قدمنا فيه عرضا خصائص الألوان، وخلطها ، والنظريات المفسرة لإدراك الألوان، والمسارات العصيبية للألوان، وبعد ذلك أشرنا للعوامل التي تؤثر على إدراك الألوان وأتبعناه بعرض لثبات الألوان، ثم ختمنا هذا الفصل بعرض لمشكلات إدراك الألوان.

الفصل المواجع: قدمنا في هذا الفصل عرضاً لإدراك المسافة والعمق (البعد الثالث)، ولذلك اشتمل على عرض لمصادر معلومات المسافة والعمق (الإشارات الطبيعية والفسيولوجية) ثم عرض لدور حركات العينين، والعيس المهيمنة في إدراك الاتجاه ثم أشرنا بعد ذلك للتسافس السذى يحدث بين المينين لإدراك إشارات المسافة والعمق ثم قدمنا عرضاً للنظريات المفسرة لإدراك المسافة والعمق ثم قدمنا عرضاً للنظريات المفسرة لإدراك المسافة والعمق ثم قدمنا عرضاً للنظريات المفسرة لإدراك

الفصل الخامس: تمت معاجة إدراك الأحجام في هذا الفصل ولذلك اشتمل على عرض مفصل لثبات الأحجام، وتفسير العلماء لثبات الأحجام، ثم تلا ذلك عرض وافي للخداع البصرى الذى يحدث في إدراكنا للأحجام.

الفصل السادس: لقد عرضنا فيه إدراك الحركة، ولذلك بينا في هذا العرض أنواع الحركة، ومصادر معلومات الحركة، وأخيراً أشرنا للمسارات العصبية لملومات الحركة ومراكز معالجتها في المخ. القصل السابع: لقد خصصنا هذا الفصل للإدراك السمعي حيث قدمنا فيه عرضاً مفصلاً للعناصر التي يجب توافرها لحدوث الإدراك السمعي والتي تتكون من المنبه، والجهاز السمعي والمراكز السمعية في القشرة الخية ثم ختمنا هذا القصل بعرض واف لإدراك الأصوات.

وأخبرا نأمل أن يحقق هذا الكتاب الأهداف المرحوم منه

تحريراً في: ٥ شعبان عام ١٤٣١هـ الموافق: ٢٠٠٠/١١/١م

الهؤلفان

د/فائقة محمد بسر

د/السيدعلىسيد احمد

الفصل الأول المحساس البصري



المحتويحات

بنية العين.

المسارات العصبية البصرية.

مراكز الإحساس البصرى بالمخ.

ثالثاً:العواملالتي يجب توافرها لعملية الرؤية.

الإحساس البصرى

يعرف الإحبياس في ضوء النظرية الوظيفية بأنه العملية أو النشاط الحسى المتغير الذى يمكن من خلاله الوعى بالمنبهات الخارجية أو الداخلية مثل الألوان، والأصوات، والروائع الخ. ولذلك يمكن أن ننظر للإحساس على أنه عملية النقاط أو تجميع للمعطيات الحسية التي ترد إلى الجهاز العصبي المركزي عن طريق أعضاء الحس المختلفة، وهذا يعني أن الإحساس يمثل حلقة الوصل بين المنبهات الخارجية أو الداخلية، وإدراكها (عبد الحليم محمود، وآخرون، 199٠).

والإدراك الحسى يعنى تفسير التبهات الحسية التى تستقبلها أعضاء الحس المختلفة وإضفاء معنى عليها وفقا خبرة الفرد السابقة بهذه التنبيهات، وتبدأ عملية الإدراك الحسى بالإحساس بمصدر التنبيه من خلال الطاقة التى تؤثر على الخلايا الحدالة التى تستقبل ذلك التنبيه والتى تختلف من حاسة لأخرى حيث تتأثر حاسة البصر بالموجات الصوتيه في حين تتأثر حاسة السمع بالموجات الصوتيه في بينما تتأثر حاسة السمع بالموجات الصوتيه في بالمنفط وميكانيكية الحركة، ثم تقوم الخلايا الحسية بعد ذلك بتحريل هذه التبيهات إلى نبضات عصبية يتم نقلها عن طريق الخلايا العصبية الحاصة بكل حاسة إلى المراكز العصبية الحاصة بكل حاسة إلى المراكز العصبية الحاصة بها في القشرة الخيه حيث تنم فيها معالجتها إدراكيا وإضفاء معنى عليها (Arend, 1994).

ويحدث الإدراك الحسى لقدر معين من الطاقة التبيهيه يطلق عليها العلماء العبات المطلقة، والعبات الفارقة. فالعبة المطلقة هي أدنى قدر من الطاقة اللازمة لتبيه عضو حسى معين لدى الفرد. فمثلاً نجد أن العين لا تستطيع رؤية الموجات الضوئية القصيرة جداً مثل أشعة إكس، والأشعة فوق البنفسجية، كذلك لا

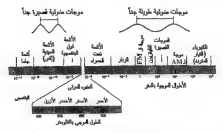
تستطيع الأذن سماع الموجات الصوتية عالية التردد أو منخفضة التردد. أما العتب الفارقة فإنها تعنى أدنى قدر من الطاقة التنبيهية اللازمة للتمييز بين منبهين (عيد الحليم محمود، وآخرون، ١٩٩٠).

ولما كانت مستقبلات التنبيه في حاسة البصر هي مستقبلات ضوئية، لذلك فإن رؤية الأشياء تستلزم توافر قدر من الضوء حتى يتم من خلال موجاته الضوئية نقل المعلومات البصرية المختلفة من هذه الأشياء إلى المستقبلات الضوئية في كلتا المينن، ونظرا لهذه الأهمية البالغة للضوء في عملية الرؤية لذلك سنقدم في الجزء التالي عوضاً مختصراً للعنوء، ثم نتبعه بعرض للجهاز البصرى ومكوناته، ثم نختم هذا الفصل بعرض موجز لأهم العوامل التي يجب توافرها لرؤية المنهات البصرية.

أولاً: الطسوء

إن الإنسان لا يستطيع أن يرى ما حوله في البيئة المخيطة به إلا في وجود قدر من الطاقة التي تسمح له برؤية المنبهات البصرية المختلفة مثل الأشكال والأحجام والألوان... إلخ، والضوء الذي يراه الإنسان هو جزء صغير جداً من الإشعباع الكهرومغناطيسسي الذي يملاً الفراغ، وهو يتكون من جزيئات صغيرة جداً يطلق عليها العلماء الفوتونات، والفوتون Photonهو أصغر وحدة للطاقة، ومن ثم فإن شدة الضوء تقاس بعدد الفوتونات التي يحتويها الضوء، وتتجمع هذه الفوتونات معا لكي تسير في شكل موجات ضوئية مستقيمة أو متذبذبة، وتتفاوت أطوال هذه الموجات الضوئية حيث تبلغ واحداً على تريليون من السنتيمتر للموجات القصيرة جداً، بينما تبلغ عدة كيلو مترات للموجات الطويلة جداً (Whittle, 1994).

وتقاس أطوال الموجات الضوئية بالنانومتر nanometer وهو يساوى واحداً على بليون من المتر، والجزء الذى يراه الإنسان من الضوء صغير جدا بالنسبة لطيف الإشعاع الكهرومغناطيسى حيث يمتد ما بين ٣٦٠-٧٣١ نانومتر كما هو مبين في الشكل رقم (١). أما الموجات الضوئية القصيرة جدا مثل أشعة جاما، والأشعة السينية، والأشعة فوق البنفسجية، وكذلك الموجات الصوئية الطويلة جداً مشل الأشعة تحت الحمراء، وموجات الرادار، والإذاعة، والتليفزيون، والتيار الكهربائي المتردد فإن الإنسان لا يستطيع رؤيتها (Arend, 1994).



الشكل (١) يظهر طيف الإشعاع الكهرومقناطيسى، مع تكبير المنطقة التي تحتوى على الضوئ المرابي

كما أن إدراكنا للألوان يتوقف على أطوال الموجات الضواية المنبعثة من الإضاءة، أو المنعكسة من سطح الأشياء التي سقط عليها الضويء، فكما هو مبين في الشكل رقم (١) فإن الموجات الضوئية التي تبلغ (٤٠٠) نانومتر تجعلنا ندرك اللون البنفسجي، أما الموجات الضوئية التي تبلغ (٥٠٠) نانومتر فإنها تجملنا ندرك اللون الأخصصر المائل للزرقة، وأما الموجات الضوئية التي تبلغ (٥٠٠)

نانومتر فإنها تجعلنا ندرك اللون البرتقالى، في حين أن الموجات الضولية التي تبلغ (٧٠٠) نانومتر تجعلنا ندرك اللون الأحمر (Bergstrom, 1994).

تعريف العضوء :

يمكن لنا بعد هذا العرض الذى قدمناه أن نستخلص تعريفاً للضوء حيث نعرفه بأنه جزء من طيف الاشعاع الكهرومغناطيسي تتواوح أطوال موجماته الضوئية ما بين (٤٠٠ - ٧٠٠) نانومتر تقريباً.

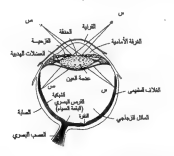
نانياً : الجماز البصرى

يتكون الجهاز البصرى لدى الإنسان من العيين والعصيين البصرين اللذين يخرجان من شبكتى العينين حيث يلتقيان عند نقطة تسمى نقطة التقاطع، وهذه النقطة ليست موضع اتصال أو تلاحم للعصيين البصريين، ولكنها نقطة عبور فقط حيث يأخذ كل عصب بصرى بعدها مسما آخر هو: المجرى البصرى والذى يتجه بعد نقطة التقاطع إلى الجهة الأخرى في القشرة الخية التى تقع عكس جهة العين التى يخرج منها العصب البصرى، ولذلك سنقدم عرضا مفصلاً لبنية العين، والمسارات العصبية البصرية، ومراكز الإحساس البصرى بالمخ فيما يلى:

أ _ بنية العيسن:

تقع عين الإنسان داخل تجويف عظمى في الجمجمة، وهي كروية الشكل مسطحة قليلاً يتراوح قطرها ما بين (٧٠ - ٢٥) ملليمتر تقريباً، وتحاط العين بغسشاء خارجي قـوى ومرن أبيض اللون يسمى الصلبة (بياض العين)، وتحافظ العين على شكلها الكروى من خلال ضغط السائل الزجاجي على الصلبة، وفضلاً عن أهمية الصلبة في المحافظة على شكل العين فإنها تتصل أيضا بالعنضلات التي تتحكم في تحريك العين ,Fatt & Weissman (1992) .

وتتكون العين من القرنية، والغرفة الأمامية، والقزحية، واخدقة (إنسان العين)، والعدسة، والغرفة الخلفية، والشبكية، والغلاف المشيعي، وأخيرا العصب المصرى الذى يبدأ من الشبكية ويتهى في القشرة الخية، حيث تقوم المستقبلات الضوئية التي توجد في شبكية العين بتحويل الطاقة الصوئية التي تستقبلها إلى معاجة المعلومات البصرية وتخليلها وإدراكها، ولذلك فإن العين مثل غيرها من الحواس الأخرى تقوم بتحويل طاقة التبييه الحسى إلى طاقة عصبية يتم إرسالها إلى القشرة الخية على شكل نبضات عصبية يتم إرسالها إلى المراكز العصبية في القشرة الخية على شكل نبضات عصبية وBerman إلى المراكز العصبية في القشرة الخية على شكل نبضات عصبية وقصده وقصدم عرض مختصر لهذه المكونات فيما يلى:



الشكل (٢) ببين تركيب العين مع توضيح موقع الصورة التي تتكون على الشبكية للمتبهين س،ص

١ - القرنيسة :

تحتوى مقدمة العين على غشاء رقيق شفاف يتصل بالصلبة، ويبرز قليلاً إلى الخارج متوسط قطره (١٣) ملليمتر تقريباً يسمى القرنية، وهى أول مكونات العين النشطة بصريا حيث يقوم هذا الجزء (القرنية) بتجميع الموجات الصوئية المنبعثة من مصدر التبيه، أو المنعكسة من سطح الأشياء وتركيزها على العدسة والتي تقوم بدورها بعمل انكسار لهذه الموجات الضوئية لتركيزها على منطقة توجد في شبكية العين تسمى البقعة الصفراء حيث تتركز بها المستقبلات الضوئية التي تقوم بامتصاص هذه الطاقة الضوئية وتحولها إلى طاقة عصبية العين تقدم (Martin & Holden, 1982).

ورغم أن مكونات أنسجة القرنية والصلبة واحدة، إلا الهما تبداوان مختلفتين لأن الألياف المكونة للصلبة متداخلة لكى تجعلها قوية، ولذلك فإنها ليست شفافة، أما الألياف المكونة للقرنية فإنها موزعة بشكل متجانس ولذلك فإنها تبدو شفافة حتى لا تعوق الأشعة الضوئية التى تدخل إلى شبكية العين (Fat & Weissman, 1992;Biswell, 1992).

٣ -- الفرنة الأمامية:

تقع الغرفة الأمامية خلف القرنية مباشرة، وهي عبارة عن تجويف صغير ملى بسائل يشبه النخاع الشوكي المخيط بالمنح حيث تتلقى منه خلايا القرنية الغذاء والأكسجين، ويتكون هذا السائل من تحليل بلازما الله بعد أن نمر بعدة مراحل من الترشيح، لذلك تختلف خلايا القرنية في طريقة حصولها على الغذاء والأكسجين عن خلايا الجسم الأخرى التي تحصل عليه من المم اللدى يوجد في الأكسجين عن خلايا الجسم الأخرى التي تحصل عليه من المم اللدى يوجد في الموجة المدموية المنتشرة في اجزاء الجسم الختلفة، أما بالنسبة للقرنية فإنها تحصل

على الغذاء والأكسجين اللازمين لها من هذا السائل الذي يوجد بالغرفة الأمامية لأن وجود الأرعية الدموية بين خلايا القرنية، أو في الغرفة الأمامية سيعوق الضوء الناحل إلى شبكية العين والذي تحمل موجاته المختلفة المعلومات البصرية التي تتلقاها الغين من المشهد البصري، وسوف يترتب على ذلك أن الرؤية ستصبح مشوشة وغير واضحة (Fatt & Weissman, 1992)، ولذلك شاء الله أن يجمل خلايا القرنية تحصل على هذا الغذاء والأكسجين اللازمين لها من سائل لايحتوى على أية أوعية دموية تعوق الرؤية، ونحن إذ نقف أمام هذا الإعجاز في خلق الله لا نملك إلا أن نقول ﴿ هَارَكُ اللهُ الْمَاسُ الْمَالِقِينِ ﴾ (١٠).

ولما كان السائل الذى يوجد بالغرفة الأمامية ناتجا عن تحلل بالازما الدم، لذلك فإنه يتجدد مثل خلايا الدم عن طريق عملية الهدم والبناء، حيث يخرج السائل القديم من قناة خاصة في الغرفة الأمامية ثم يسير مع الدم إلى مناطق هدم وبناء كرات الدم في نخاع العظام، ولكن هذه القناة قد تُسد لدى بعض الأفراد خاصة في مرحلة الشيخوخة ثما يؤدى إلى تراكم كمية كبيرة من هذا السائل في الغرفة الأمامية وهذا بدوره يحدث ضغطاً على الخلايا العصبية الحساسة في مقلة المين، واستمرار ضغط هذا السائل عليها يؤدى إلى تلفها، كما أن تجمع هذا السائل الذى تعجز الغرفة الأمامية عن تصريفه يكون طبقة تسمى المياه الزرقاء السائل الذى تعجز الغرفة الأمامية عن تصريفه يكون طبقة تسمى المياه الزرقاء حيث تصوق هذه الطبقة دخول الأشعة الضوئية إلى شبكية العين ثما يترتب عليه ضعف قدرة الفرد على الرؤية الواضحة، ولذلك يحتاج علاج هذه الحائلة إلى تدل جراحى لفتح الإنسداد الذى حدث في هذه القناة وتصريف السائل المتراكم ... (Voughn & Riordan-Eva, 1992; Fatt & Weissman, 1992).

⁽١) سورة المؤمنون الآية رقم (١٤).

٣ - القرهيسة :

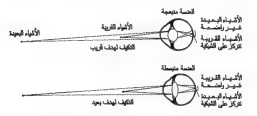
إن القرحية هي ذلك الجزء الملون من العين، فنحن نشاهد عيونا خضراء وزرقاء وبنية وأخرى سوداء، وألوان العيون هذه ما هي إلا ألوان للقرحية، وتتحدد هذه الأول نلدى الإنسان وراثيا أثناء حملية الإخصاب في رحم الأم مثلها في ذلك مثل الصفات الأخرى في جسم الإنسان التي تتحدد بالورالة مثل الطول، ولون الشعر، ولون الهشرة... إلخ، وتعمل هذه الصبغة الملونة للقرحية على حماية العين من الضوء الشديد الذي تتعرض له حيث تنتص هذه الصبغة قدراً كبيراً منه تاركة منه ما يكفى حاجة العين للرؤية الواضحة، ولذلك فإن الألوان البنية والسوداء للقزحية تكون أكثر فعالية في حماية العين من الصوء الشديد الذي تتعرض له لأن صبغتها الناكة تكون أكثر امتصاصا للموجات الضوئية المختلفة من الصبغة الضوئية المختلفة عن الصبغة الضوئية المختلفة المناهية المدالمة المساحة المنوئية المختلفة عن الصبغة المناوئية المختلفة المناهية المناهية المناهية المناهية المناهية المناهية المناهية المناهية على المناهية المناهة المناهية المناهية المناهة المناهة المناهية المناهة المناهية المناهة ال

٤ ... المدلة (إنسان المين) :

توجد في منتصف القرحية فتحة صغيرة تسمى الحدقة أو إنسان العين حيث تعر من خلالها الأشعة الضوئية التي جمعتها القرنية متجهة نحو العدسة، وهناك نوعان من العضلات يرتبطان بالقزحية يعملان على تضييق أو توسيع حدقة العين، فالدوع الأول من هذه العضلات يعمل على تضييق حدقة العين في حالة الإضاءة الشديدة بحيث يسمح فقط بالقدر اللازم من هذا الضوء لعملية الرؤية، أما في حالة الإضاءة الضعيفة فإن النوع الثاني من هذه العضلات يعمل على توسيع حدقة العين بحيث تسمح بمرور القدر اللازم من الضوء للرؤية الواضحة التي تمكن العين من تحليل وتعييز التفاصيل اغتلقة للمنبهات البصوية المواضحة الى Chang, 1992).

٥ ... عدسة العين :

إن عدسة العين هي ذلك الجزء الشفاف الذي يقع خلف الحدقة مباشرة، ومهمتها الأساسية هي تجميع الأشعة الضوئية التي تستقبلها وتركيزها على شبكية العين لكى يتمكن الفرد من الرؤية الواضحة، وتقوم العدسة بهذه المهمة من خلال العضلات الهدبية التى تتصل بها حيث تعمل هذه العضلات على تغيير شكل العدسة وفقا لبعد الأشياء المرئية عن العين بعيث تقع الصورة المتكونة للشيء المرئي على شبكية العين، فإذا نظرت العين إلى شيء بعيد فإن العضلات الهدبية ترتخى بالقدر الذى يسمح بإنبساط عدسة العين لتركيز الأشعة الضوئية التي تستقبلها على الشبكية تعاماً، أما إذا نظرت العين لشيء قريب فإن العضلات الهدبية تنقيض بالقدر الذى يؤدى إلى انبعاج العين وتغيير مركز بؤرتها بما يلانم التحديق في الشيء المرئي ويمكن العين من الرؤية الواضحة، وهذا التغير في شكل وموقع بؤرة عدسة العين علق عليه تكيف العين للرؤية وفقا المين ها التكيف.



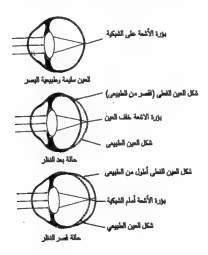
الشكل (٣) يوضح تكيف عدسة العين للأشباء القريبة والبعيدة

وتعمل عدسة العين أيضاً على تغيير اتجاه الأشعة الضوئية التي تستقبلها بحيث تجعل الصورة المتكونة للشيء المرئى على شبكية العين تكون في وضع مقلوب حيث يكون أعلاها في المشهد البصرى أسفلها على الشبكية والعكس صحيح، كما أن الأشياء التي تقع في الجهة اليمني في المشهد البصرى تقع الصورة المتكونة لها على الشبكية في الجهة اليسرى من الشبكية، والعكس صحيح (Fatt & Weissman, 1992 ; Koretz& Handelman, 1988).

وتين نتائج الأبحاث العلمية بأنه كلما تقدم الإنسان في العمر بعد سن الأربعين كلما ضعفت لديه قدرة العضلات الهدبية على الانقباض بما يعنى أن عدسة العين تجد صعوبة في عملية التكيف لرؤية الأشياء القريبة، ويطلق العلماء على هذه الحالة شيخوخة البصر والتي تزداد أعراضها كلما تقدم الفرد في العمر بعد سن الأربعين، كما بينوا أيضاً أن شيخوخة البصر ترجع لعدة عوامل أهمها هو أن عدسة العين تستمر في النمو مدى الحياة على عكس أعضاء جسم الإنسان الأخرى التي يتوقف نعوها عند مرحلة عمرية معينة، ونظرا لاستمرار هذا النمو في عدسة العين فإن سمكها يزداد تبعاً لذلك كلما تقدم الفرد في العمر ويتضح ذلك بوضوح لدى المسين ، ولذلك فإنهم عندما ينظرون إلى أشياء قريبة فإن شد للعضلات الهدبية لعدسة العين لا يستطيع أن يغير من شكلها نظراً لسمكها الذي حدث نتيجة لنموها المستمر وبالتالي فإن مركز بؤرة عدسة العين في هذه الحالة لن يغير ولذلك فإن الصورة التي تكونها العدسة للشيء المرئي ستقع في منطقة لن يغير ولذلك فإن الصورة التي تكونها العدسة للشيء المرئي ستقع في منطقة المهياء بعد الشبكية ولعل ذلك يفسر لنا عدم قدرة المسنين على رؤية القريبة من العين العين العين . (Eatt & Weissman, 1992).

وهناك بعض الأفراد لديهم عيوب خلقية في تكوين عيونهم 18 يؤثر على عملية الرؤية لديهم، فمشلاً قد يكون انحناء القرنية أقل أو أكثر من انحنائها الطبيعي، أو تكون العين أطول أو أقصر من طولها الطبيعي كما هو مبين في الشكل رقم (٤). فإذا كان انحناء القرنية أقل من انحنائه الطبيعي، أو كان طول العين أقصر من طولها الطبيعي فإن الصور المتكونة للأشياء القريبة ستقع في هذه الحالة خلف الشبكية في البقعة العبياء وهذا يعني أن العين لن تتمكن من رؤية الأشياء العيدة بوضوح، ويطلق من رؤية الأشياء العيدة بوضوح، ويطلق

العلماء على هذه الحالة بعد النظر وهى تعنى أن الفرد يعجز عن رؤية الأشباء القرية، بينما تكون رؤية للأشياء البعدة واضحة، إما إذا كان انحناء القرنية أكثر من انحنائها الطبيعى، أو كان طول العين أطول من طولها الطبيعى فسوف يحدث العكس حيث يمكن للعين أن ترى بوضوح الأشياء القريبة منها، بينما تعجز عن رؤية الأشياء البعيدة، وهذه الحالة يطلق عليها قصر النظر.



الشكل (٤) يبين العبوب الخلقية في طول العين

ومن الصفات الأخرى المميزة لعدسة العين أنها ليست شفافة حيث تصطبغ بصبغة تبيل إلى الإصفرار، وتين الدراسات العلمية الحديثة أن كثافة هذه الصبغة في عدسة العين تزداد كلما تقدم الفرد في العمر، ولذلك نجدها عند المسين تحجب مرور بعض الأشعة الضوئية إلى المستقبلات الصوئية في الشبكية خاصة الموجات الصوئية التي تحمل صفات اللون الأزرق، ولذلك تؤدى إلى اضطراب في إدراك الألوان لدى المسين (Beatty, 1995).

٧ - الغرنة الخلفية :

تقع الفرفة الخلفية بين العدسة والشبكية، وهي تحتوى على سائل شبيه بالهلام يسمى السائل الزجاجى حيث يؤدى وجوده في الغرفة الخلفية إلى الخافظة على مقلة العين في شكلها الكروى، ورغم أن هذا السائل صافيا، إلا أنه يحتوى على بعض المواد الصلبة التي تسمى المواد الطافية، ويمكن لأى فرد أن يرى هذه المواد الطافية عندما ينظر إلى سطح ناصع البياض، أو إلى السماء وهي صافية، وهناك فائدة أخرى لهذا السائل وهي أنه يمد المكونات الداخلية للعين بما تحتاجه من خذاء واكسجين (Fatt & Weissman, 1992).

٧ - الشبكية :

يبلغ سمك الشبكية مثل سمك ورقة واحدة من هذا الكتاب تقريباً، وهي
تتكون من ثلاث طبقات من النسيج العصبي حيث تحتوى الطبقة الأولى على
توين من المستقبلات الضوئية، فالنوع الأول منها خلاياها طويلة ورفيعة
وإسطوانية الشكل لذلك تسمى اخملايا العصوية، أما النوع الثاني فإن خلاياها
مدببة وأقصر من اخملايا العصوية وأكثر منها سمكا ولذلك تسمى الخملايا
الخروطية (Tomita, 1986).

كما تحتوى الطبقة الأولى أيضاً على بقعة صغيرة ذات صبغة صفراء لذلك تسمى بالبقعة الصفراء، ويوجد في وسط هذه البقعة الصفراء منطقة هابطة يبلغ قطرها حوالي (ألى مللمتر تقريباً تسمى النقرة، وهذه النقرة بالغة الأهمية في عملية الرؤية لأن المستقبلات الضوئية تتركز فيها، حيث تتركز الحلايا الخووطية فى وسطها والتى تقل كثافتها تدريجيا كلما اتجه موقعها نحو حافة النقرة، أما الحلايا العصوبة فإنها تتركز على حافة النقرة وتقل كثافتها تدريجياً فى اتجاه بؤرة النقرة، (Curcio, et al, 1987).

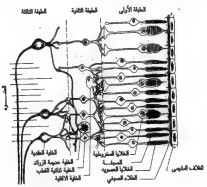
وتشكل الحلايا العصوية والخروطية نوعين مختلفين من المستقبلات الضوئية، وهذا يرجع لاختلاف الصبغيات العصبية التي تحيط بغشاء كل نه ع منهما. فلقد بينت نتائج الدراسات العلمية أن الصبغيات التي تحيط بغشاء الخلايا اغروطية تنشط عند تعرضها للضوء، ولذلك يرى العلماء أن هذه الحلايا تختص بالرؤية النهارية، وأن الصبغيات التي تحيط بغشاء الحلايا العصوية تنشط في ظروف الإضاءة الرديعة ولذلك يرى العلماء أنها تختص بالرؤية الليلية، كذلك أظهرت نتائج هذه الدراسات أن الأفراد الذين كانوا يعانون من عدم القدرة على الرؤية الواضحة في الضوء الضعيف كانت شبكيات عيونهم إما أنها تحتوى على خلايا مخروطية فقط، أو أنها تحتوى أيضاً على خلايا عصوية ولكنها لا تعمل، أما الأفراد اللين كانوا يعانون من عدم القدرة على الرؤية الواضحة في الضوء الساطع فقد كانت شبكيات عيونهم إما أنها تحدي على خلايا عصوية فقط، أو أنها تحتوى أيضاً على خلايا مخروطية ولكنها لا تعمل، ولذلك أكد العلماء على أن وجود هذين النوعين من المعقبلات الضوئية في شبكية العين يجعلهما يشكلان نمطين مختلفين لعملية الرؤية حيث تختص الخلايا المخروطية بالرؤية في حالة الإضاءة الجيدة ، بينما تختص الحلايا العصوبة بالرؤية في ظروف الإضاءة الضعيفة والردية (Stryer, 1987; Shapley, et al, 1993; Beatty, 1995)

أما الطبقة التانية من طبقات الشبكية فإنها تتكون من الحالايا العصبية ثنائية القطب، وترجع تسميتها بهذا الاسم لأن هذه الحلايا لها زائدتان عصبيتان تتصل إحداهما بالمستقبلات الضوئية التي توجد في الطبقة الأولى من طبقات النسيج الشبكي حيث تستقبل منها المعلومات التي جمعتها عن منبهات المشهد البصرى من خلال الأشعة الضوئية التي تسقط عليها، بينما تتصل الزائدة العصبية الثانية بالخلايا العقدية التي توجد في الطبقة الثالثة من طبقات نسيج الشبكية حيث تندها بالمعلومات البصرية التي استقبلتها الخلايا ثنائية القطب من المستقبلات الضوئية (De Valois & De Valois, 1993)، والجدير بالذكر أن الخلايا العصبية ثنائية القطب تنقسم هي الأخرى إلى نوعين. فالنوع الأول منهما خلاياه صغيرة الحجم، وهي تنصل بالخلايا الخروطية التي تنشط في ظروف الإضاءة الجيدة، أما النوع الثاني فإن خلاياه كبيرة الحجم وهي تنصل بالخلايا العصوية التي تنشط في ظروف الإضاءة التي تنشط في ظروف (Shapley, 1990).

أما بالنسبة للطبقة الثالثة من طبقات النسيج الشبكى فإنها تحتوى على الخلايا المقدية كما أشرنا إلى ذلك سابقا، ونود أن نين أن هذه الخلايا تنقسم أيضاً إلى نوعين: فالنوع الأول منها خلاياه صغيرة الحجم ولذلك تسمى الخلايا المقدية صغيرة الحجم، وهى تتصل بالخلايا ثنائية القطب التي توجد في الطبقة الثانية من النسيج الشبكي، أما النوع الثاني فخلاياه كبيرة الحجم، ولذلك تسمى الخلايا المقدية كبيرة الحجم، وهى تتصل بالخلايا ثنائية القطب كبيرة الحجم التي توجد في الطبقة الثانية القطب كبيرة الحجم التي توجد في الطبقة الثانية من نسيج الشبكية (Sherman, 1985، والشكل رقم (٥) يين توزيع الخلايا العصبية على طبقات الشبكية الثلاث.

ونستخلص مما سبق أن شبكية العين تحتوى على مسارين بعسريين حيث يبدأ المسار الأول بالخلايا المخروطية التي توجد في الطبقة الأولى من طبقات شبكية العين حيث تصمل هذه الحملايا المخروطية بالخلايا ثنائية القطب صغيرة الحجم التي توجد في الطبقة الثانية، كما أن الحلايا ثنائية القطب صغيرة الحجم تتصل هي الأخرى بالحلايا العقدية صغيرة الحجم التي توجد في الطبقة الثالثة

للشبكية، وأخيراً تتصل اخملايا العقدية صفيرة الحجم بالألياف العصبية التى تتجمع معاً مكونة العصب البصرى الذي يحمل المعلومات البصرية من الخلايا العصبية السابقة إلى القشرة المخية لمعالجتها.



الشكل (٣) يوضح تكيف عدسة العين للأشياء القريبة والبعيدة

ولما كانت المعلومات البصرية التى تستقبلها الخلايا الخروطية يتم إوسالها إلى العصب البصرى من خلال الخلايا ثنائية القطب صغيرة الحجم، والخلايا العقدية صغيرة الحجم، لذلك يطلق العلماء على هذا المسار العصبي بأنه المسارالعصبي البصرى الصغير كناية عن الخلايا صغيرة الحجم ثنائية القطب والعقدية التى تحمل المعلومات البصرية من الخلايا الخروطية إلى العصب البصرى، ونظراً لأن الحلايا الخروطية تشط وتعمل في وجود الصوء، لذلك فإن المسار البصرى الصغير يحمل المعلومات المتلفة عسن الأشكال والألسوان والأحجام والحركسة والمسافة والعمدي.

أما المسار البصرى الناتي فإنه يبدأ باخلايا العصوية التي توجد في الطبقة الأولى للشبكية والتي تتصل باخلايا ثنائية القطب كبيرة الحجم التي توجد في الطبقة الثانية للشبيكة، والتي تتصل هي أيضا باخلايا العقدية كبيرة الحجم التي توجد في الطبقة الثالثة، ولما كانت المعلومات البصرية التي يحملها هذا المسار البصرى تمر عبر الحلايا العصبية كبيرة الحجم ثنائية القطب والعقدية لذلك يسمى العلماء هذا المسار بانه المسار البصرى الكبير. ونظراً لأن هذا المسار يتقل المعلومات البصرية التي تجمعها الخلايا العصوية التي تنشط في ظروف الإضاءة الردينة، لذلك فإن ملامح وصفات الأشياء التي تنتقل عبر هذا المسار تكون مبهمة وغير واضحة.

بعد ذلك تخرج اخلايا العقدية صغيرة الحجم وكبيرة الحجم من الشبكية حيث تتجمع معا في شكل عقد عصبية، ونظراً لأن المنطقة التي تتجمع فيها هذه العقد المصيية ليس بها مستقبلات ضوئية لللك تسمى هذه المنطقة بالبقعة العمياء، وأخبراً تخرج هذه العقد العصبية من الصلبة في مؤخرة العين في شكل حزمة عصبية هي بداية العصب البصرى.

وفضلاً عن أنواع الخلايا العصبية السابق الإشارة إليها التي تحتويها الشبكية، فإنها تحتوى أيضا على عدة أنواع أخرى من الخلايا العصبية ولكنها تتمثل في نوعين رئيسين هما الخلايا الأفقية، والخلايا عديمة الزوائد. فالخلايا الأفقية ذات حجم صغير ولها شعيرات عصبية قصيدرة، وزائدة أفقية طويلة تعتد عبر الشبكية، أما الخلايا عديمة الزوائد فيان حجمها أكبر من حجم الخلايا العقدية، وتعمل كل من الخلايا العصبية الأفقية، وعديمة الزوائد على تعديل الإشارات العصبية كل من الخلايا العقدية، وتعمل البصابة الأفقية، وعديمة الزوائد على تعديل الإشارات العصبية المتحاورة في الشبكية (Shapley, 1992).

وعدما قام العلماء بفحص العين مجهريا وجدوا أن هناك طبقة داكة عتصة للضوء تقع بين الشبكية والصلبة تسمى الغلاف المشيمي، وهو يتكون من شبكة كفيفة من الشرايين والأوردة، ومهمتها الأساسية: هي مية خلايا الشبكية بما تحتاجه من غذاء وأكسجين، وفضلاً عن ذلك فإن لونها الداكن يمتص الأشعة الضوئية التي لم تلقطها المستقبلات الضوئية في الشبكية لأن وجود مثل هذه الأشجة الضوئية بعيداً عن المستقبلات الضوئية يحدث تشويشا في عملية الرؤية، ولذلك فإن الغلاف المشيمي يساعد على نقاء الرؤية من خلال التقاطه للأشعة الضوئية الشاردة التي لم تقع على المستقبلات الضوئية في الشبكية (Wandell,1995).

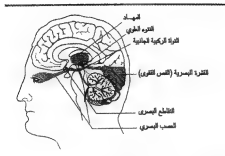
ب – المارات العصبية البصرية :

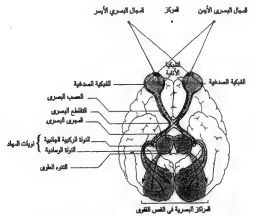
إن الخلايا العقدية المكونة للمسارين البصرين الصغير والكبير في كل عين على حدة تتجمع معا في شكل حزمة عصبية تسمى بعد خروجها من مقلة العين بالعصب البصرى لهذه العين، وهذا يعنى أن المصب البصرى لكل عين يضم خلايا عصبية للمسارين البصرين الصغير والكبير، ويبلغ سمك العصب البصرى للعين الواحدة مثل سمك الأصبع الصغير في يد الفرد، ويعتبر العصب البصرى بمثابة معبر تمر من خلاله المعلومات البصرية من العين إلى المنح بعد معاجلة جزء منها في الشبكية.

وتنقسم الألياف العصبية المكونة للعصب البصرى إلى قسمين حيث بحد أن الألياف العصبية التي تتصل بالجزء اخارجى لشبكية العين (القريب من الصدغ) والتى تشمل خلايا عصبية للمسارين البصرين الصغير والكبير تأخذ طريقها مباشرة إلى المراكز البصرية بالقشرة الخية من نفس الجهة التى توجد فيها

الين، أما الألياف العصبية التي تتصل بالجزء الداخلي لشبكية العين (القريب من الأنف) والتي تتكون أيضاً من خلايا عصبية للمسارين البصريين العمفير والكبير، فإنها تعبر إلى المراكز البصرية التي تقع في الجهة الأخرى للمخ عكس الجهة التي توجد فيها العين التي تخرج منها هذه الألياف العصبية بمعنى أن الألياف العصبية التي تتصل بالجزء الجاور للأنف في شبكية العين اليمني تعبر إلى المراكز البصرية التي تتصل بالجزء الجاور للأنف في شبكية العين اليمني تعبر إلى بالجزء الجاور للأنف في شبكية العين اليصرية التي تتصل بالجزء الجاور للأنف في شبكية العين البسرى فإنها تعبر إلى المراكز البصرية التي تقع في الجهة البصرين للعينين، ولكنها نقطة عبور فقط للمراكز البصرية التي تقع في الجهة الإعربين للعينين، ولكنها نقطة عبور فقط للمراكز البصرية التي تقع في الجهة الأخرى بالمخ، وبعد نقطة التقاطع هذه يأخذ العصب البصرى لكلتا العينين مسما آخر هو الجرى البصرى، (Shapley, 1990).

وبعد نقطة النقاطع تلتقى خلايا العصب البصرى غير المتقاطعة التى تتصل بالجزء الخارجى لشبكية العين مع خلايا المجرى البصرى المتقاطعة التى تتصل بالجزء الداخلى لشبكية العين الأخرى حيث تتجمعان معا ثم تنقسمان بعد ذلك إلى قسمين حيث يشكل كل قسم منهما مسارا بصريا جديدا يضم الحلايا العصبية المتقاطعة وغير المتقاطعة، ويسمى هذان المساران البصريان: الجهاز الركبى الجانبى، والجهاز النتوفى الوسادى (Shiller, 1988)، ويين الشكل رقم (٦) المسارات البصرية من العين إلى القشرة الخية، ونقدم فيما يلى عوض مختصر لهذين المسارين البصرين الجليدين:





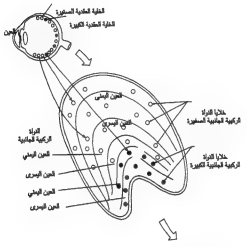
الفكل (٦) يوضع السارات اليصرية من العين إلى القفرة اليصرية

١ – المِعاز الركبي المِانبي

يمثل الجهاز الركبى الجانبى المسار البصنرى الأول، ولقد صحى بهذا الاسم الأن الخلايا العصبية المكونة لهذا المسار تنهى عند نواتين تقعان على جانبى المهاد حيث تأخذ كل نواة منهما شكل الركبة فى وضع الذى، والجدير باللذكر أن كل نواة ركبية لها خلايا استقبالية تشبه الخلايا العقدية الصخيرة أو الكبيرة التى تتصل بها فى الشبكية، ولذلك فإنها لا تستجيب إلا للمعلومات التى تتصل بها مسواء كانت من الخملايا كسيرة الحجم، أو من الخلايا كبيرة الحجم (Kaplan, et al, 1993).

وتتكون كل نواة ركبية جانبية من ستة طبقات من الخلايا العصبية كما هو مين في شكل (٧) حيث تختص كل طبقة من هذه الطبقات الستة بالخلايا العصبية المتقاطعة لعين واحدة، كما تتوزع هذه الطبقات الستة أيضاً بالتناوب بين المدخلات العصبية للعينين حيث إن الطبقة الأولى، والثالثة وأطامسة تختص بالمدخلات البصرية للعين اليمنى، بينما تختص الطبقة الثانية والرابعة والسادسة بالمدخلات البصرية للعين اليسرى، ويلاحظ من تشريح النواة الركبية الجانبية أن الطبقات الأربعة العاليا خلاياها صغيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الصغير السابق الإشارة إليه، بينما نجد أن الطبقتين الخامسة والسادسة خلاياهما كبيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الصغيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الكبيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الكبيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الكبيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الكبيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الكبيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الكبيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الكبيرة الحجم، ولذلك فإنها تتلقى مدخلاتها من خلايا المسار البصرى الكبيرة المسار البصرى الكبيرة الميان الطبقة المساركة وليا المساركة المساركة المسارة البصرى المساركة المساركة ولذلك فإنها تتلقى المساركة المساركة المساركة ولينا المساركة ولينا

ولقد بينت نتائج الدراسات العلمية للنواة الركبية الجانبية أن خلاياها نشطة دائماً مثل خلايا المخ الأخرى، ولذلك فإنها تطلق دائماً نبضات عصبية مستمرة حتى لو كانت العين في الظلام، أو كان الفرد في حالة نوم عميق، وهذا الإطلاق المستمر للنبضات العصبية يساعد خلايا النواة الركبية على سرعة الاستجابة للتنبيهات التى تستقبلها وكذلك سرعة معالجتها وتشفيرها (Kaplan, et al, 1993).



إلى القشرة اليصرية

الشكل (٧) يبين طبقات الخلايا العصبية المكونة للنواة الركبية

ونود أن نبين في هذا المقام شيئا هاما وهو أن النواة الركبية لا تتلقى ملخلاتها من الحلايا العقدية التي تتصل بها فقط، ولكنها تتلقى الجزء الأكبر من هذه المدخلات من المراكز البصرية في القشرة اظية حيث يطلق العلماء على هذه العملية الانجيرة بالتغذية المرتجعة ولقد أوضحت الدراسات العلمية أن التغذية المرتجعة تعد النواسات العلمية أن عن المنبه التي تستقبل معلوماته من الشبكية، ولذلك فإن التغذية المرتجعة تساعد النواة الركبية الجانبية على تحليل وتشفير المعلومات البصرية التي تستقبلها من المنب الخارجي في المشهد البصري بناء على المعلومات الفوزة عنه في الذاكرة المسرية، ولقد بينت نتائج هذه الدراسات العلمية أن المعلومات البصرية التي تستقبلها النواة الركبية الجانبية في عملية التخذية المرتجعة بنشل (٨٠) تقريباً من إجمالي المعلومات التي تستقبلها النواة الركبية، أما النسبة المتبقية والتي تعادل (٢٠٠) تقريباً فإنها تنشل المعلومات التي تستقبلها من العين عن خصائص وصفات وملامح المنبه الذي يقع في المشهد البصري (١٩٤٥) (Shiller, et al. , 1986).

ونستخلص مما سبق أن عملية معاجة المعلومات في النواة الركبية الجانبية تتم من خلال استقبال النواة الركبية الجانبية لنوعين من المعلومات، حيث تستقبل النوع الأول من هذه المعلومات من الحلايا العقدية في الشبكية، أى أن مسار هذه المعلومات يتجه من أسفل إلى أعلى، بينما تستقبل النوع الثاني من هذه المعلومات من مراكز الذاكرة البصرية بالمنح حيث توجد المعلومات البصرية المخزنة عن هذا المنبه، ولذلك يتجه مسار هذا النوع من المعلومات من أعلى إلى أسفل في صورة تغذية مرتجعة، ثم تقوم النواة الركبية الجانبية بعد ذلك بتحليل ومعاجمة المعلومات التي استقبلتها من المنبه الذي يقع في المشهد البصري بما يتوافق مع المعلومات المخزنة عنه في الذاكرة البصرية. وحتى يستكمل الجهاز الركبى الجانبى مساره نحو المراكز البصرية العليا بالقشرة المخية، نجد أن هناك خلايا عصبية أخرى تخرج من النواة الركبية الجانبية متجهة نحو المراكز البصرية فى القشرة المخية التى تقع فى الفص القفوى حيث تتجه معظم هذه الحلايا العصبية إلى المنطقة رقم (١٧) والتى يطلق عليها المنطقة البصرية الأولية، بينما يتجه الجزء الآخر منها إلى المنطقة رقم (١٨) والتى تسمى المنطقة البصرية الشانوية (De Yoe & Van Essen, 1988;

٢ – الجهاز النتوثى الوسادى

يتمثل المسار البصرى الثانى فى الجهاز التنولى الوسادى، ولقد سمى بهذا الاسم لأن الحلايا العصبية المتقاطعة وغيرالمتقاطعة المكونة لهذا المسار تنتهى عند نتوئين يقعان على جانبى جذع المخ يسميان النتوئين العلوبين حيث تخرج منهما خلايا عصبيمة تتصل بعضها بالنبواة الوسادية التي تقع على المهاد، بينما يتصل بعضها الآخر بالنوايات الأخرى الخيطة بالنواة الوسادية، ونود أن نين هنا أن الحلايا العصبية المتقاطعة وغير المتقاطعة تأخذ مسارها إلى النتوء العلوى الذي يقع على نفس الجانب الذي تتجمع فيه هذه الخلايا العصبية العلوى الذي وحدة فيه هذه الخلايا العصبية (Sparks & Mays, 1990).

والنتوء العلوى يشبه النواة الركبية الجانبية من حيث استقباله للمعلومات البصرية حيث يستقبل معظم هذه المعلومات في شكل تغذية مرتجعة من المراكز البصرية بالقشرة الخية حيث تساعد هذه المعلومات الجهاز النتولى الوسادى على معالجة المعلومات التي يستقبلها من الخلايا العقدية التي توجد في الشبكية، ونود

أن نبين هنا أيضاً أن الغالبية العظمى من خلايا النتونين العلويين من النوع كبير الحجم، ولذلك فإنها تستقبل مطوماتها من المسار البصرى الكبير السابق الإشارة إليه.

بعد ذلك تخرج من هذين التونين خلايا عصبية أخرى تحمل منهما المعلومات البصرية بعد أن تكون قد تمت معالجة جزء منها في التنونين حيث ينتهى مسار معظم هذه الخلايا العصبية بالنواة الوسادية، بينما ينتهى مسار الجزء المنبقى منها بالنوايات الأخرى الخيطة بها، وفي هذا الموقع الأخير (النواة الوسادية والنوايات الخيطة بها) تتم معالجة أخرى لجزء من هذه المعلومات البصرية، ثم تخرج من هذه النوايات (الوسادية والخيطة بها) خلايا عصبية أخرى ينتهى مسارها بالمنطقة البصرية اللوسادية والخيطة بها) خلايا عصبية أخرى ينتهى مسارها بالمنطقة البصرية النانوية بالقشرة الخية (Van Essen, et al, 1992).

وختاماً لهذا العرض الذى قدمناه لهذين المسارين البصريين يحضرنا سؤال يطرح نفسه هو: هل هذان المساران يخدمان وظائف إدراكية بصرية مختلفة؟

والإجابة عن هذا السؤال تتطلب منا الإشارة لما أسفرت عنه نتائج بعض الدراسات العلمية التي أجريت حول هذا الموضوع حيث أكدت في نتائجها على أن الجهاز الركبي الجاني يختص بإدراك الأشكال والألوان، بينما يختص الجهاز النتوفي الوسادي بالتحديد الدقيق لمواقع الأشياء في المجال البصري، وكذلك توجيه حركات العينين، والإدراك العام للشكل (Ogasawara, et al. 1984; Van Essen, 1985)

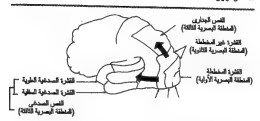
جد – مراكز الإحساس البصرى بالمخ

إن المراكز البصرية بالقشرة الخية هي آخر المواقع التي تتم فيها معالجة المعلومات البصرية حيث يحدث بعد ذلك إدراك المنبهات البصرية وفقاً

للمعلومات المختلفة التى استقبلها الجهاز البصرى عن هذه المنبهات، وتقع المراكز البصرية في الجزء المخلفي من القشرة المخية (في الفص القفوى)، ويبلغ سمكها نحور ٢) ملليمتر تقريباً مثل سمك باقي أجزاء القشرة المخية، كما أنها تحتوى على أكثر من (١٠٠).

وتتكون المراكز البصرية من منطقتين رئيسيتين تساعدها عدة مناطق أعرى على تعليل المعلومات البصرية، فالمنطقتان الرئيسيتان هما المنطقة رقم (١٧) والتي يطلق عليها المنطقة البصرية الأولية، وهي تستقبل معلوماتها من النواة الركبية الجانبية، أما المنطقة الثانية فإنها تتكون من منطقتين فرعيتين هما المنطقة البصرية الثانوية، المنطقة تتلقى معلوماتها من التتوفين العلويين والنواة الوسادية أي من الجهاز وهذه المنطقة تتلقى معلوماتها من التتوفين العلويين والنواة الوسادية أي من الجهاز التولي الوسادي (Wandell, 1995).

وأما بالنسبة للمناطق الأخرى التى تساعد المراكز البصرية فى تعليل وإدراك الأشياء فقد أشار «كوى» (Cowey,1994) بأن هناك ما يقرب من (٣٠) منطقة أخرى بالقشرة الخية تساعد المنطقتين البصرييين الأولية والثانوية على مهام عملية الإدراك البصرى، وأوضح أن هذه المناطق تتحصر فى منطقتين رئيسيتين هما: المنطقة الصدغية السفلية التى تقع فى الجزء السفلى من الفص الصدغي، وهذه المنطقة مهمة جداً فى إدراك تفاصيل المنبهات البصرية المعقدة، والمنطقة الثانية هى الفص الجدارى، وهو يلعب دوراً بالغ الأهمية فى إدراك الموقع المكانى للمنبهات البصرية . والشكل وقم (٨) يبين هذه المناطق التى تشترك مع المنطقتين الأولية والثانوية فى إدراكا للمنبهات البصرية.



الشكل (٨) يظهر المناطق الأخرى التى تساعد المنطقة الأولية والثانوية في معالجة المعلدمات المصرية

ثالثاً: العوامل التى يجب توانرها لعملية الرؤية

إنْ رؤية المنبهات البصرية تتطلب توافرعدة عوامل أساسية سنشير إلى أهمها فيما يلي:

١ - المجفاز المبصرى: يعد الجهاز البصرى السليم من أهم العوامل الأساسية لروية المنبهات البصرية لأنه يقوم باستقبال الطاقة الضوئية المنبعثة من مصدر التسييه، أو المنعكسة من سطح الأشياء والتي تحمل معها المعلومات البصرية المختلفة من الأشياء التي تقع في المشهد البصري، ثم يقوم بمعالجتها إدراكيا كما أشرنا لذلك في موضع سابق، أما إذا كان هناك خلل في أحد مكوناته فسوف يترتب عليه استقبال خاطئ أوغير كامل لهذه المعلومات البصرية ، ومن ثم يحدث اضطراب في إدراكها.

٧ - المضيود: يلعب الضوء دورا هاماً في رؤية المنبهات الأننا نرى الأشياء من خلال الأشعة الضوئية التي تصدر عنها، أو التي تنبعث من سطحها حيث تقع هذه الأشعة الضوئية على المستقبلات الضوئية الخروطية في شبكية العين والتي لا تعمل إلا في وجود الضوء، والجدير بالذكر أن معدل نشاط هذه الخلايا الخروطية

وإطلاقها للنبضات العصبية يتوقف على شدة الضوء في المشهد البصرى، حيث يزداد نشاط هذه الخبلايا كلما زادت شدة الإضاءة، بينما يقل نشاطها كلما انخفضت شدة الإضاءة الردية المخفضت شدة الإضاءة حيث تضعف الرؤية بل تنعدم في لأن الخلايا الخروطية تتوقف عن العمل، وتنشط الخلايا العصوية التي تعمل في ظروف الإضاءة الردينة ولكنها تعجز عن استقبال المعلومات الأساسية الخاصة بصفات وملامح الأشياء مثل الشكل واللون والعمق.

وعلى أية حال فإن نسبة الضوء المنعكسة من سطح الأشياء نظل ثابتة رغم التغير الذى قد يحدث في ظروف الإضاءة وهذا ما يطلق عليه ثبات الضوء (Whittle, 1994)، ونود أن نين أن هناك عاملين يتحكمان في ثبات الصوء المنعكس من مطح الأشياء. فالعامل الأول هو: شدة الضوء المنبعث من مصدر الإضاءة مثل ضوء الشمس، أو أضواء المصابيح الكهربائية الختلفة في شدتها، فكلما كان الضوء المنبعث من مصدر الإضاءة شديدا كلما زادت كمية الضوء المنعكسة من سطح الأشياء، وهي تعنى درجة نصوع المنبه حيث ينقسم نصوع الأشياء إلى ثلاثة ألوان رئيسية هي اللسون الأبيسض، والرمادى، والأسسود، وهسناك درجات مختلفسة مسن اللون الرمادى، وتأسوم ما بسين وهسناك درجات مختلفسة مسن اللون الرمادى تقسع ما بسين اللسون الأبيسض واللون الأصود، وعلى أية حال كلما التربت درجة نصوع الشيء من اللون الأبيسض كلما زادت كمية الضوء المنعكسة من سطح هذا الشيء من اللون الأبيسض كلما زادت كمية الضوء المنعكسة من سطح هذا الشيء من اللون الأبيس كلما وادت كمية الضوء المنعكسة من سطح هذا الشيء من اللون الأبيس كلما وادت كمية الضوء المنعكسة من سطح هذا الشيء من اللون الأبيس كلما وادت كمية الضوء المنعكسة من سطح هذا الشيء المناسة عدا الشيء المناسة عدا الشيء من اللون الأبيس كلما ودد كمية الضوء المنعكسة من سطح هذا الشيء المناسة عدا الشيء المناسة عدا الشيء من اللون الأبيس كلما ودد كمية الضوء المناسة عدا الشيء المناسة عدال كلما المناسة عدا الشيء المناسة عدال كلما المناسة عدالة الشيء المناسة عدالة الشيء المناسة عدالمناسة عدالة الشيء المناسة عدالة الشيء المناسة عداله الشيء المناسة المناسة المناسة عداله المناسة عداله المناسة عداله المناسة عداله المناسة المناسة عداله المناسة عداله المناسة المناسة عداله المناسة المن

فإذا كنت مثلا تقرأ كتاباً على ضوء الشمس وكانت شدة ضوء الشمس تساوى على سبيل المثال (١٠٠٠) وحدة من وحدات قياس الضوء، وكانت حروف طباعة الكلمات المكتوبة تعكس نسبة (٢١٠) من نسبة الأشعة المضوئية التى تسقط عليها، فإن ذلك يعنى أن حروف الطباعة ستعكس (١٠٠) وحدة من وحدات ضوء الشمس، أما الفراغات البيضاء المتبقية فى الورقة التى تقرأها فسوف تعكس (١٠٠) وحدة ضوئية، أما إذا كتت تقرأ هذا الكتاب على ضوء مصباح كهربائى قوته (١٠٠) وحدة ضوئية، فإن حروف الطباعة ستعكس (١٠) وحدات أما الفراغات البيضاء فى الورقة فسوف تعكس (٩٠) وحدة، وأما إذا كتت تقرأ هذا الكتاب فى مكان إضاءته ردينة وكانت تعادل (١٠) وحدات ضوئية، فإن حروف الطباعة ستعكس وحدة ضوئية واحدة، أما الفراغات البيضاء فسوف تعكس (٩٠)

لقد بين لنا المثال السابق أن نسبة الضوء المنعكس من حروف الطباعة والفراغات البيضاء قد ظلت ثابتة رغم تغير ظروف الإضاءة وهذا ما نعنيه بثبات الضوء، ولقد قدم العلماء عدة تفسيرات نظرية لثبات الضوء يعد تفسير نظرية النسبة أكثرها شهرة والتي يرى أنصارها أن نسبة الضوء المنعكس من سطح الأشياء يرتبط من جهة بشدة الضوء في المشهد البصرى، ومن جهة أخرى بنسبة المصنات العاكسة التي توجد في سطح الأشياء ;1994 Gergstrom, 1994).

٣ - العسواف: إننا لا نستطيع أن نرى الأشياء المختلفة بدون الحواف، فعلى الرغم من أن الأشعة الصوئية المنعكسة من سطح هذه الأشيباء تسقط على المستقبلات الصوئية في شبكية العين، إلا أن العين لا تستطيع رؤيتها ما لم يكن لها حواف (Gur, 1991)، فإذا نظرت مثلا إلى مشهد بصرى ملون بلون أحمر متجانس، وكان هذا المشهد بدون حواف تعيزه، فإنك في بداية الأمر سسرى هذا اللون الأحمر المتجانس، ولكن بعد مرورعشر دقائق تقريباً من سسرى هذا اللون الأحمر المتجانس، ولكن بعد مرورعشر دقائق تقريباً من

تركيز بصرك على هذا المشهد البصرى متجد أن هذا اللون الأحمر المتجانس قد أصبح رماديا متجانسا مثل اللون الذى يراه الفرد وعيناه مغمضتان في حجرة حالكة الظلام، وهذا يعنى أن العين بعد مرور عشير دقاتق تقريبا من الرؤية المتواصلة تعجز عن رؤية أى شيء متجانس ليس له حواف تعيزه، أما إذا ظهير لهذا الشيء ولو حافة واحدة تعيزه فإن العين ستتمكن من رؤيته لأن جهازنا المصرى يُحسن بطريقة تلقائية من طبيعة المعلومات التي يستقبلها حيث ياخذ الحدود الفاصلة ويزيد من صفاتها للدك يصبح الجانب المظلم أكثر ظلمة، وإجانب المظلم أكثر طباء (Coren, et al , 1994).

٤ - تتحييل الفواغ: إن جهازنا البصرى يقوم تلقائيا بملء الفراغات غيسر المكتملة في الأشياء، وهذه العملية تقوم بها مراكز معالجة المعلومات البصرية في القشسرة الخيبة، أما عن رأى العلماء في قدرة جهازنا البصرى على ملء فراغات الأشياء غير المكتملة فيرى فريق منهم أن ذلك يرجع لأن الجهاز البصرى لذى الإنسان متطور ولديه قدرة فائقة على تعويض المعلومات الناقصة في المشهد البصرى، أما الفريق الآخر فإنهم يرون أن هذه العملية ترجع غيرة الفرد السابقة عن الشيء غير المكتمل وأن المعلومات المخزنة عن هذا الشيء في الذاكرة البصرية تساعد الجهاز البصرى على القيام بملئ هذه الفراغات في الذاكرة البصرية تساعد الجهاز البصرى على القيام بملئ هذه الفراغات (Brown & Thurmond, 1993).

 م. الفيسسوة: يرى العلماء أن الخبرة تلعب دورا هاما في إدراكنا للمنبهات البصرية، ويتأكد هذا الرأى من خلال نتائج دراستي حالة متشابهتين أجريت الأولى في عام (١٩٧٤)، بينما أجريت الثانية في عام (١٩٩٥)، ولقد أجريت هاتان الدراستان على فردين فقد كل منهما بصره في مرحلة الطفولة المبكرة ثم امتعاده بعد مرور خمسين عاما بعد إجراء عملية جراجية، ولقد بينت نتائج هاتين الدراستين أن هذين الفردين رغم أنها استعادا بفلرهما بعد العلاج مباشرة إلا أنهما لم يتمكنا من التعرف على أبسط المنبهات البفرية بعثل الكرات والمكعبات لأنهما لم تكن لديهما خبرة بصرية سابقة عن هذه الأشياء، ولكنهما تمكنا من التعوف عليها بعد رؤسهما لها عدة مرات، ولقد خلص الباحثون من هاتين الدراستين بأن اغبرة البصرية السابقة تلعب دورا هاما في إدراكنا للمنبهات الصية الختلفة (Sacks, 1995).

١- التغيير: إن عين الإنسان تعجز عن رؤية الأشياء الثابعة حتى لو كانت جميع الشروط اللازمة للرؤية الواضحة متوفرة، وعلى أية حال إن عيوننا تقوم بعملية التغير تلقائيا من خلال نوعين من الحركات. فحركات النوع الأول تقوم بها المضلات الهدبية التي تتحكم في توسيع وتضييق حدقة العين والتي ينجم عنها تغير كمية وموقع الأشعة الضوئية التي تسقط على المستقبلات الضوئية في شبكية العين، أما النوع الثاني من هذه الحركات فهي حركات العين اللا إرادية، وهذه الحركات ظفيفة وتلقائية تقوم بها المعضلات التي تتحكم في حركة العين وينجم عن هذه الحركات بطريقة عشوائية يمينا ويسارا، ولأعلى أو لأسفل، وينجم عن هذه الحركات التلقائية أن حواف المنبه البصري تتحرك باستمرار على المستقبلات التنوئية، وتقوم هذه العضلات بتلك الحركات باستمرار حتى لو كان الفريت باستمرار حتى لو كان نشعر بها (Ditchburn, 1981).

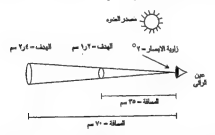
ولقد أجريت دراسة علمية للتحقق من أهمية التغير لعملية الرؤية حيث قام الباحثون في هذه الدراسة بتخدير العضلات التي تتحكم في حركات العين لدى المفحوصين حتى لا تقوم بحركاتها الاهتزازية غير الإرادية، ولقد بينت التتاتج أن المفحوصين عندما كانوا يشبتون بصرهم على منبه ثابت لا يتحرك، فإن حوافه كانت تعلاشى تدريجيا من الرؤية حتى يختفى المنبه تماما عن الرؤية، ولقد خلص الباحثون من هذه الدراسة بأن الجهاز البصرى لا يحتاج فقط لوجود حواف للأشياء حتى يتمكن من رؤيتها، ولكنه يحتاج أيضا إلى تغيير مواقع هذه الحواف على المستقبلات الضوئية في شبكية العين (Stevens, et al , 1976).

٧- حدة الإبعداد: إن حدة الإبصار تعنى قدرة العين على الرؤية الواضحة للنفاصيل الدقيقة في المبهات التي تقع في المشهد البصرى، أى أنها تعنى قدرة الجهاز البصرى على تحليل التفاصيل الدقيقة والمتباينة في المشهد البصرى التي يمكن رؤيتها عدد مسافة معينة. فالفرد دو حدة الإبصار الطبيعية يستطيع أن يرى نقطين سوداوين قريتين من بعضهما تقعان على خلفية بيضاء على أنها شيئان منفصلان وليسا شيئا واحدا. أى أن حدة الإبصار وفقا للمثال السابق تعنى الحكم الصحيح عما إذا كانت هناك منطقة بيضاء تفصل بين النقطين السوداوتين أم لا، وحدة الإبصار يتم قياسها بعدة طرق، ولكنها جميما تتطلب التحديد الدقيق لمقددار الحسيز الذي يسمى (الدقيق لمقددار الحسيز الذي يسمى (الدقيق الإبصار) والذي يسمى زاوية الإبصار إلى زاوية الإبصار فيما يلي:

زاهية الإبحاد: إن زاوية الإبصار تعنى قيمة الزاوية المتكونة عند بؤرة عدسة العين النائجة من تلاقى الخطوط المستقيمة (الفرضية) الممتدة بين الحواف الخارجية للأشياء وبؤرة عدسة العين، ويتوقف مقدار زاوية الإبصار على حجم الشيء المرثى وبعده عن العين، فإذا كان هناك منبهان يقعان عند نقطة واحدة في المشهد المبرى وكان أحدهما أكبر من الآخر، فإن قيمة زاوية الإبصار المتكونة للمنبه

كبير الحجم ستكون أكبر من قيمة تلك الزاوية المتكونة للمنبه صغير الحجم، أما إذا تغير موقع أحد هذين المنبهن فإن زاوية الابصار المتكونة لهذا المنبه ستتغير هي الأخرى وفقا لموقعه الجديد من العين حيث ستزداد قيمتها كلما اقترب موقع المنبه من العين، بينما ستقل قيمتها كلما بعد موقع هذا المنبه عن العين.

أما إذا كان حجم المنبه الكبير يعادل ضعف حجم المنبه الصغير وكان هذان المنبهان يبعدان عن العين بمسافة واحدة فإن زاوية الإبصار المتكونة للمنبه كبير الحجم ستعادل ضعف تلك الزاوية المتكونة للمنبه صغير الحجم، أما إذا جعلنا المنبه كبير الحجم يبعد عن العين بمسافة تعادل ضعف المسافة التى يبعدها المبه صغيرالحجم عن العين كما هو موضح في الشكل رقم (٩) فإن زاويتي الإبصار المتكونة لكلا المنبهين سوف تساوى.



شكل (٩) يبين زاويه الايصبار المتكونة لمنههين أحدهما قريب والآهر يعيد يبلغ حجمه ويعد عن العين ضعف حجم ويعد المنيه القريب

قياس هدة الإبصار: هناك عدة طرق لقياس حدة الإبصار، ولكن الطريقة الأكساس شيسوعا هي لوحة سنيلين Snellen Chart التي تم ابتكارها عام (١٨٦٧ه)، وهي تتكون من عدة صفوف مختلفة الأحجام خروف الهجاء كما يوضحها الشكل رقم (١٠) حيث يطلب من المفحوص الذى يتم قياس حدة إبصاره أن يتعرف على أسماء حروف الهبجاء في كل صف، والفرد ذو حدة الإبصار الطبيعية هو الذى يستطيع التعرف على الحروف التي تقع في الصف الأخير حيث إنها أصغر حروف هذه اللوحة من حيث الحجم.

> NZ **YLV** 120 UF VP. NRTSF。 OCLCTR® UPNESRH TORECHEP 30 شكل (١٠) ببين لوحة سنيلين لقياس حدة الايصار.

وقد أعدت هذه اللوحة بعيث يتم قياس حدة إبصار الفرد المفحوص من خلال رؤيته وتعرفه على الحروف ذات الأحجام المختلفة في صفوف حروف هذه اللوحة مقارنة برؤية وتعرف الفرد ذو الرؤية الطبيعية على هذه الحروف ، فإذا استطاع المفحوص التي يستطيع المفحوص التي يستطيع الفرد ذو الرؤية الطبيعية أن يتعرف عليها من نفس المسافة، فإن حدة إبصار المفحوص ستساوى (۲۰/۲۰)، أما إذا كان المفحوص يتعرف من مسافة (۲۰) قدم على الحروف التي يتعرف عليها الفرد ذو الرؤية الطبيعية من مسافة (۲۰) قدم على الحروف التي يتعرف عليها الفرد ذو الرؤية الطبيعية من مسافة (۲۰) قدم فإن حدة إبصار المفحوص في هذه الحالة ستساوى (۲۰/۲۰).

وعلى أية حال إن حدة الإبصار تختلف بين معظم الناس حيث نجد أن بعضهم لديه حدة إبصار عبالية جداً قد تصل إلى (١٠/٣٠) بمعنى أن المفحوص يمكنه أن يرى بوضوح من مسافة (٢٠) قدم الأشياء التي يراها الفرد دو الروية الطبيعية من مسافة عشرة أقدام، وعلى النقيض من ذلك نجد أن بعض الأفراد لديهم حدة إبصار ضعيفة جدا قد تصل إلى (٢٠٠٧٠) بمعنى أن هؤلاء الأفراد يرون من مسافة (٢٠) قدم الأشياء التي يراها الأفراد ذو الروية الطبيعية من مسافة (٢٠) قدم (Schiff, 1980).

العوامل التى تؤنر على هدة الإبصار

هناك عدة عوامل تؤثر على حدة الإبصار، ولكن أكثرها أهمية عاملان رئيسيان: الأول منها يتعلق بخصائص العين، والثاني يتعلق بشدة الإضاءة في المشهد البصرى، وسوف نقدم عرضا مختصراً لهذين العاملين فيما يلى:

 أ - فصائص العين: عدت الرؤية الواضحة للأشباء عدما تتركز الأشعة الضوئية المنعكسة من صطح هذه الأشباء على المستقبلات الضوئية (اخلايا الخسروطيسة) التي تسركز في بؤرة الشبكيسة لأن هدفه المستبقبلات الضوئية أساسية في عملية الرؤية حيث إنها تقسوم بجمع التبيهات البصرية المختلف... من الأشياء المرئية ثم تقوم بتشفيرها وتحويلها إلى نبضات عصبية يتم إرستانها من خلال العصب البصرى إلى المراكز البصرية بالقشرة الخية لمعالمتها (Fatt & Weissman, 1992).

ولقد بينا عدد عرضنا للجهاز البصرى أن شكل عدسة العين يتغير في عملية التكيف وفقا لبعد موقع الشيء المرئي عن العين. فعندما تنظر العين إلى شيء قريب فإن العضلات الهدبية التي تتحكم في شكل عدسة العين ترتخى شيء قريب فإن العضلات الهدبية التي تتحكم في شكل عدسة العين ترتخى على نقرة الشبكية، أما إذا نظرت العين لشيء قريب فإن العضلات الهدبية تنقيض نما يجعل العدسة تنبعج لكي تركز الأشعة الضوئية التي تستقبلها على نقرة الشبكية حيث تتمركز الحلايا الخروطية التي تشط للضوء، أما إذا كانت هناك عبوب خلقية في سمك العدسة أو طول العين، فإن الأشعة الضوئية التي جمعتها العدسة عن الشيء المرئي سوف تتركز قبل أو بعد الشبكية كما أشرنا إلى ذلك عند معالجتنا للجهاز البصري، وفي هذه الحالة ستكون الرؤية غير واضحة لأن الأشعة الضوئية المتجمعة ستتركز بعيداً عن المستقبلات الضوئية.

ب- ضدة الإضاءة : تؤثر شدة إضاءة المشهد البصرى تأثيرا بالغا على حدة الإيصار (1990 على صحة هذا الإيصار (1990 عرضنا للمثال التالي:

افترض أنك تمسك كتاباً في يديك وأردت أن تقرأ إحدى صفحاته على ضوء النجوم في ليل دامس الظلام، فإنك في هذه الحالة سترى صفحات الكتاب، ولكنك لن ترى الكتابة التي تحتويها، أما إذا كررت هذه المحاولة مرة أخرى على ضوء القمر المكتمل في ليلة النصف من الشهر العربي، فإنك سترى شكل حروف الكتابة ولكنك لن تستطيع تعييزها وقراءتها، ولكن إذا كررت هذه المحاولة مرة أخرى على ضوء المصباح الكهربائي الذي يوجد في غرفة مكتبك فسوف ترى حروف الكتابة بوضوح، وتقرأ النص بسهولة وهذا يعنى أن رؤيتنا للأطياء تتحسن كلما زادت شدة الإضاءة في المشهد البصرى.

٨ - صوكات العينين: إن الحركات التى تقوم بها العين تجعلها تحتفظ بالصورة التى تكونها للشيء المتحرك على المستقبلات الضوئية في نقرة الشبكية حتى تسمكن من رؤية هذا الشيء بوضوح، ونظرا لأن معظم الأشياء التى نراها متحركة، لذلك تعمل حركات العين على تعقب الأشياء المتحركة في المشهد المصرى. وتنقسم حركات العين إلى نوعين رئيسيين هما حركات التحول، وحركات الانحراف وهما كما يلى:

أ _ حوكات المشحول: يقصد بحركات الشحول تلك الحركات التي تجعل العين تتحركان في نفس اتجاه حركة المنبه، وتنقسم حركات التحول إلى نوعين هما الحركات القفزية، وحركات التتبع وهما كما يلي:

٩ - العركات القفزية: إن الحركات القفزية تعنى الحركات السريعة التى الموكلة المسهد البصرى إلى تجعل العين تنتقل من نقطة تثبيت البصر على أحد أجزاء المشهد البصرى إلى نقطة أخرى. فإذا نظرت حولك فسوف ترى مجالاً بصرياً واسعاً، ولكنك إذا أردت أن تجمع أكبر قدر من معلومات المشهد البصرى فسوف تحرك عينيك فى سلسلة من الحركات المتنقلة السريعة التى تسمى بالحركات القفزية، وهذه الحركات ضرورية للرؤية الواضحة لأنها تجعل صورة الشيء المرقى التى تتكون داخل العين تقع على المستقبلات الضوئية في نقرة الشبكية، وأثناء عملية التنقل

السريع للعين من موقع إلى آخر فى المشهد البصرى فإن الفرد لا يرى إلا صورا مشوشة للأشياء، ولكن بعد مسح مكونات المشهد البصرى من خلال حركات العين القفزية يستطيع الجهاز البصرى أن يكون رؤية مركبة للمشهد البصرى ككل (Irwin, 1993).

خصائص هركات العين القفزية: يرى العلماء أن حركات العين القفزية لها عدة خصائص نميزها عن الحركات الأخرى للعين، وهذه الحصائص كما يلي:

إن الحركات القفزية هي أكثر حركات العين تكواراً حيث تقوم العين بأكثر
 من (٠٠٠) - حركة قفزية يومياً.

٢ - إن حركات العين القفزية حركات ارتعاشية مثل حركات العين اللاإرادية.

٣ - إن حركات العين القفزية سريعة وهي تختلف في ذلك عن حركات التتبع
 والانحراف البطيئة في سرعتها.

أ - إن عضلات العين المستولة عن الحركات القفزية لا تُجهد من كثرة هذه القفزات، وهذا ما أكدته نتائج إحدى الدراسات العلمية حيث كان يطلب من المفحوصين في هذه الدراسة أن يقوموا بحركة قفزية للعين كل ثانية واحدة، وقد استمروا على ذلك لمدة (٣١) دقيقة متواصلة، وقد بينت النتائج أن معدل حركات العين القفزية لم يقل في نهاية التجربة إلا بنسبة (٢٠) فقط، وأن معدل هذه الحركات قد عاد مرة أخرى إلى سرعته في بداية التجربة من خلال التشجيع الذي تلقاه المفحوصون من الباحثان (Fuchs & Binder, 1983).

٣- هو كات التنبع: إن حركات التبيع هي تلك الحركات التي تقوم بها العين لتعقب شيء متحرك مثل تعقب الطفل الذي يركب دراجته، أو تعقب الطائر الذي يركب دراجته، أو تعقب الطائر الذي يحلق في السماء، وحركات التبيع لها عدة خصائص تعيزها أهمها ما يلي:

- ١ أنها بطيئة نسبيا مقارنة بحركات العين القفزية.
 - ٢ -- أنها ليست حركات ارتعاشية.
- ٣ أن سرعتها تعمشى مع سرعة حركة التبع بحيث تظل الصورة التي تكونها
 العين للشيء المرئي تقع على المستقبلات الضوئية في الشبكية.

ب - هوكنات الانهواف : إن حركات الانحراف تعنى تفييبر حجم زاوية الابصار لمكونات المشهد البصرى وفقاً خجم الجزء الذى تركز عليه العين حيث تختلف زاوية الإبصار التى تتكون لهبيئة منبه ما عن تلك التى تتكون لأحد ملامحه، ولذلك تختلف حركات الإنحراف عن الحركات القفزية في الوقت الذى تستغرقه حيث نجد أن الحركات القفزية أسرع من حركات الانحراف لأن حركات الانحراف تركز دائماً على التفاصيل الدقيقة في الأشياء لإدراكها (Hallett, 1986).

المراجسسع

- 1- Arend, L. (1994). Surface colors, illumination, and surface geometry: Intrinsic-image models of human color perception. In A. Gilchrist (Ed.), Lightness, brightness and transparency (PP. 159-213). Hillsdal, NJ: Erlbaum.
- Beatty, J. (1995). principles of behavioral neuroscience.
 Dubuque, In. A: Brown & Benchmark.
- 3- Bergstrom, S.S. (1994). Color constancy: Arguments for a vector model for the perception of illumination, color and depth. in A. Gilchrist (Ed.), Lightness, brightness, and transparency (PP. 257-286). Hillsdal, NJ: Erlbaum.
- 4- Berman, E.R. (1991). Biochemistry of the eye. NewYork: Plenum Press.
- 5- Biswell, R. (1992). Cornea. In D. Vaughn, T. Asbury & P.Riordan-Eva (Eds.), General ophthalmology (PP.125 -149). Norwalk, CT: Appleton & Longe.
- 6- Brown, R.J., & Thurmond, J.B. (1993). Preattentive and cognitive effects on perceptual completion at the blind spot. perception & psychophysics, 53, 200-209.
- 7- Chang, D.F. (1992). Ophthalmologic examination. In D. Vaughn, T. Asbury, & P. Riordan Eva (Eds.), General ophthalmology (PP. 30-62). Norwalk, CT: Appleton & Lange.

- 8- Coren, S., Ward, L.M., & Enns, J.T. (1994). Sensation and perception (4th ed.). Fort Worth, TX: Academic Press.
- 9- Cowey, A. (1994). Cortical visual areas and the neurobiology of higher visual processes. In M.J. Farah & G. Rotcliff (Eds.), The neuropsychology of high-level vision: Collected tutorial essays (PP.3-31). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 10- Curcio, C.A., Sloan, K.R., Packer, O., Hendrickson, A.E., & Kalina, R.E. (1987). Distribution of cones in human and monkey retina: Individual Variability and radial asymmetry: Science, 236, 579-582.
- 11- De Valois, R.l., & De Valois, K.K. (1993). A multistage color model. Vision Research, 33,1053-1065.
- 12- De Yoe, E.A., & Van Essen, D.C. (1988). Concurrent processing streams in monkey visual cortex. Trends in Neuroscience, 11, 219-226
- 13- Ditchburn, R.W. (1981). Small involumtary eye movements: solved and unsolved problems. In D. Fisher, R.A. Monty, & J.W. Senders (Eds.), Eye movements: Cognition and visual perception (PP.227-235). Hillsdale, NI: Erlbaum.
- 14- Fatt, J., & Weissman, B.A. (1992). Physiology of the eye: An introduction to the vegetative functions (2 nd ed.). Boston: Butterworth - Heinemann.

- Fuchs, A., & Binder, M.D. (1983). Fatigue resistance of human extraocular muscles. Journal of Neurophysiology, 49, 28-34.
- 16- Gilchrist, A. (1994). Introduction: Absolute versus relative theories of lightness perception. In A. Gilchrist (Ed.), Lightness, brightness, and transparency (PP.1-34). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 17- Gur, M. (1991). Perceptual fade out occurs in the binocularly viewed Ganzfeld Perception, 20, 645-654.
- 18- Hallett, P.E. (1986). Eye movements. In K.R. Boff, L. kaufman & J.P. thomas (Eds.), Handbook of perception and human performance (PP. 10.1-10.112). New york: Wiley.
- 19- Irwin, D.E. (1993). Perceiving on integrated visual world. In D.E. Meyer & S. kornblum (Eds.), Attention and performance XIV: Synergies in experimental psychology, artificial intelligence, and cognitive neuroscience (PP.121-142). Cambridge, MA: MIT Press.
- 20- Jacobsen, A., & Gilchrist, A. (1988). The ratio principle holds over a million - to- one range of illumination. Perception & Psychophysics, 43, 1-6.
- 21- Kaplan, E., Mukherjee, P., & Shapley, R. (1993). Information filtering in the lateral geniculate nucleus. In R. Shapley & D.M.- K.Lam (Eds.), Contrast sensitivity: Proceedings of the Retina Research Foundation Symposia (PP.183-200). Combridge, MA: MIT Press

- 22- Koretz, J.F., & Handelman, G.H. (1988). How the human eye focuses. Scientific American, 259 (1), 92-99.
- 23- Macleod, D.I.A., Chen, B., & Stockman, A. (1990). Why do we see better in bright light? In C. Blakemore (Ed.), vision: Coding and efficiency (PP. 169 - 174). Cambridge: Cambridge University Press.
- 24- Martin, D.K., & Holden, B.A. (1982). A new method for measuring the diameter of the in vivo human cornea. American Journal of Optometry and physiological Optics. 59, 436-441.
- 25- Ogasawara, K., Mc Haftie, J.G., and stein, B.E. (1984). Two visual corticotectal systems in the cat. Journal of Neurophysiology, 52, 1226-1245.
- 26- Olzak, L.A., & Thomas, J.P. (1986). Seeing spatial patterns. In K.R. Boff, L. kaufman & J.P. thomas (Eds.), Handbook of perception and human performance (PP.7.1-7.56). New York: Wiley.
- 27- Renouf, D. (1989). Sensory function in the harbor seal. Scientific American, 260 (4), 90-95.
- 28- Sacks, O. (1995). An anthropologist on Mars: Seven paradoxical tales. New york: Alfred A. Knopf.
- 29- Schiff, W. (1980). Perception : An applied approach. Boston: Houghton Mifflin.

- 30- Shapley, R. (1992). Parallel retinocortical channels: X and Y and P and M. in J.R. Brannan (Ed.), Applications of parallel processing in vision (PP.3-36). Amsterdam: North - Holland.
- Shapley, R. (1990). Visual sensitivity and parallel retinocortical channels. Annual Review of psychology, 41, 635 - 658.
- 32- Shapley, R., Kaplan, E., & Purpura., K. (1993). contrast sensitivity and Light adaptation in photoreceptors or in the retinal network. In R. Shapley & D.M.- K. lam (Eds.), Contrast sensitivity: Proceedings of the Retina Retina Research Foundation Symposia (PP.103- 116). Cambridge, MA: MIT Press.
- 33- Sherman, S.M. (1985). Parallel W-, X- and Y- cell pathways in the cat: A model for visual function. In. D. Rose & V.G. Dobson (Eds.), Model of the visual cortex (PP.71-84). Chichester: Wiley.
- 34- Shiller, P.H., Sandell, J.H., & Maunsell, J.H.R. (1986). Function of the ON and OFF channels of the visual system. Nature, 322, 824-825.
- 35- Sparks. D.L., & Mays, L.E. (1990). Signal transformations required for the generation of saccadic eye movements. Annul Review of Neuroscience, 13,309-336.

- 36- Stevens, J.K., Emerson, R.C., Gerstein, G.L., Kallos, T., Neufeld, G.R., Nichols, C.W., & Rosenquist, A.C. (1976). Paralysis of the awake human: Vision Perception, S.S. (1955). The measurement of loudness. Journal of the Acoustical Society of America, 27, 815-829.
- Stryer, L. (1987). The molecules of visual excitation scientific American, 257(1), 42-50.
- 38- Van Essen, D.C. (1985). Functional organization of primate visual cortex. In. A. Peters & E.G. Jones (Eds.), Cerebral Cortex: Vol. 3 (PP. 259-329). New york: Plenum Press.
- Van Essen, D.C., Anderson, C.H., & Felleman, D.J.
 (1992). Information procession in the primate visual.system: An integrated systems perspective science 255, 419-422.
- 40- Vaughn, D., & Riordan-Eva, P. (1992). Glaucoma. In D.Vaughn, T.A sbury & P.Riordan- Eva (Eds.), General ophthalmology (PP.213-230). Norwalk, CT: Appleton & Lange.
- Wandell, B.A. (1995). Foundations of vision. Sunderland, MA: Sinauer.
- 42- Whittle, P. (1994). The psychophysics of contrast brightness. In A. Gilchrist (Ed.), Lightness, brightness and transparency (PP.35-110). Hillsdale, NJ: Erlbaum.

الفصل الثانى الخيل الثانى المنطقة الم

المراسا

المحتويات

- أولاً: عملية البحث البصري.
 - ثانياً: عملية التعرف البصري.
- النظريات المفسرة لإدراك الأشكال.
 - قوانين التنظيم الإدراكي.
 - طرق المعالجة الإدراكية للشكل.
 - ثبسات الشسكل.

إدراك الأشبكال

عندما تنظر حولك فى البينة المجيطة بك ستجد أنها ملينة بمنبهات ذات أشكال مختلفة حيث يتحدد شكلها بالحواف الخارجية التى تحيط بها، وقد ذكرنا فى الفصل السابق أن الحواف تعتبر واحدة من أهم العوامل الأساسية للرؤية وأن العين لا تستطيع رؤية أى شىء ليس له حواف إلا لدقائق صعدودة، وتبين الدراسات العلمية أن إدراك الأشكال يتم من خلال مرحلتين أساسيتين هما: البحث البصرى، والتعرف على الشكل، ونقدم عرضاً مفصلاً لهاتين المرحلتين فيما يلى:

أولاً: عملية البحث البحرى: إن عملية البحث البصرى تعنى محاولة التحديد الدقيق للمنبه الهدف من بين المنبهات الأخرى التي توجد معه في المجال البصرى، فإذا كنا ننظر إلى مشهد بصرى يحتوى على عدة أشكال هندسية وطلب منا تركيز بصرنا على الشكل المثلث مشلاً، فإن عيوننا سوف تمر على المشهد البصرى ذهابا وإياباً حتى ترى المثلث وتتركز عليه، وتلك المحاولات التي قامت بها المينان للبحث عن الشكل المثلث من بين الأشكال الهندسية التي توجد معه في المشهد البصرى تسمى عملية البحث البصرى.

ويرى العلماء أن عملية البحث البصرى تنقسم لعدة أنواع، فالنوع الأول منها: هو البحث خارجى المنشأ، وهذا النوع من البحث يحدث لا إرادياً للشيء المفاجىء الذى يظهر في مجالنا البصرى مثل ظهور ضوء خاطف كضوء البرق مثلاً، أما النوع الثانى: فهو البحث داخلى المنشأ، ويشير هذا النوع إلى عملية البحث الاختيارية الخططة لمثير معين ذات صفات محددة، وأما النوع الثالث: فهو البحث المتوازى، وهو الذى يحدث عندما يريد الفرد تحديد مثير معين من بين عدة مثيرات أخرى تشترك أو تختلف معه في صفة واحدة أو أكشر مشل صفات اللون، والطول، والاتجاه، والشكل، والحركة.. إلخ، وأما عن النوع الرابع والأخيير؛ فهو البحث المتسلسل ويحدث هذا النوع من البحث عندما يريد الفرد متابعة منبه معين في عدة مراحل أو خطوات خلال فترة زمنية محددة (السيد على سيداحمه، ١٩٩٨).

نانيا: عملية التعوف البحوى: إن عملية التعرف تعنى التحديد الدقيق لمب معين من خلال وجود ملامح معينة في هذا المبه أو صفات محددة تعيزه عن المبهات الأخرى التى توجد معه في المشهد البصرى مثل الحواف الخارجية للشكل حيث إن حواف المثلث مشلاً تختلف عن حواف المربع، وكلاهما يختلفان عن حواف المربع، وكلاهما يختلفان عن حواف المائرة.

ويلعب السياق دورا هاما في عملية التعرف على الشكل، فإذا نظرت إلى الشكل رقم (١١) ستجد أنه يتكون من سطرين حيث يحتوى السطر الأول على بعض الحروف الهجائية الإنجليزية، بينما يحتوى السطر الثانى على بعض الأرقام باللغة الإنجليزية، وإذا محصت النظر في حرف (B) في السطر الأول، ورقم (13) في السطر الثانى متجد أن شكلهما واحد، ورغم ذلك ستفسر الشكل الذي يوجد في السطر الأول على أنه حرف (B)، والشكل الذي يوجد في السطر الثانى على أنه رقم (13)، ويرجع التفسير المختلف لهذا الشكل في كلا السطرين لأنك تتعرف على الشكل من خلال السياق الذي يوجد فيه، فعندما يوجد هذا الشكل في مساق الحروف التي توجد في السطر الأول فإنك ستدركه على أنه حرف (B)، ولكن عندما يوجد في سياق الأرقام التي في السطر الثاني على أنه حرف (B)، ولكن عندما يوجد في سياق الأرقام التي في السطر الثاني في السطر الثاني ولئن ستدركه على أنه رقم (13) (13) (13) ونظرا لأهمية السياق

في عملية التعرف على الأشكال، فإننا سنلقى الضوء على تأثير السياق على إدراك الشكل فيما يلي:

BRONZE B60428

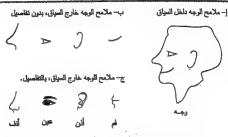
الشكل (١١) يوضح تأثير السياق في التعرف على الشكل

تأفير السياق على إهراك المشكل؛ إن السياق يعنى النمط العام لمديرات المشهد البصرى مثل الحروف والأرقام والحيوانات والطيور...إلخ، ويرى العلماء أن السياق ينقسم إلى نوعين، فالنوع الأول يعثل مجموعة الميرات التي تحيط بالمنبه المهدف والتي تؤثر على إدراك الفرد لهذا المبه، فنحن في المثال السابق أدركنا شكل المنبه الهدف على أنه حرف (B) عندما كانت المنبهات الأخرى التي توجد معه في السياق حروفاً، بينما أدركناه رقم (13) عندما كانت المنبهات التي معه في السياق أرقاماً رغم أن شكل المبه الهدف كان واحداً في هذين السياقين، وهذا يعني أن إدراكنا للأشكال يتأثر بالسياق الذي توجد فيه هذه الأشكال (Grossberg, 1995).

أما النوع الثاني من السياق فإنه يتمثل في الحبرة السابقة للفرد عن هذا السياق بمعنى أن الحبرة السابقة عن السياق تجعل الفرد يفسر الأشكال التي

يحتويها هذا السياق بناء على خبرته السابقة بحيث تكون هذه الأهكال مرتبطة بذلك السياق. فمثلا إذا نظرت من الخارج إلى مبنى إحدى مدرجات الكلية فإن خبرتك السابقة به سوف تغير لديك مجموعة من التوقعات الذهبية عما يحتويه هذا المدرج مثل الأستاذ الذي يلقى الخاضرة، والطلاب الذين يستمعون إلى هذه المخاضرة، ولكنك لن تتوقع أبدا أن يكون هناك مباراة كرة قدم داخل هذا المدرج المخاصرة العمور الذهبية والمعلومات السابقة المرتبطة بهذا السياق بناء على خبرة الفرد السابقة عن السياق والأشياء التي يحتويها.

ولقد أجريت عدة دراسات علمية عن هذا المرضوع أكدت نتائجها أن إدراك الشكل يتأثر بالسياق سنشير إلى دراستين منها على سبيل المثال وليس الحصر، فالدراسة الأولى أجراها بالمسر (Palmar, 1975) حيث قام بإعداد عدة نماذج موضحة في الشكل رقم (١٣٧) حيث يحتوى الشكل (ب) على مجموعة من الحطوط ذات أشكال مختلفة، وكل خط منها يمثل شكل مبهم يصعب إدراكه، ولكن إذا قام الفرد بمقارنة هذه الأشكال بسياق الوجه المين في الشكل (أ) فسوف يستطيع العرف على هذه الأشكال المبهمة بمعنى أن الفرد يمكنه أن يدرك الأشكال الخهمة بمعنى أن الفرد يمكنه أن يدرك الأشكال الخبية في الشكل (ج) فإن الفرد في هذه الحالة يمكنه أن يتعرف عليها ويدركها من خلال خبرته السابقة بها، وأيضاً من خلال المعومات اغزنة عن سياقها في ذاكرته البصرية.



الشكل (١٢) يظهر نماذج للوجه تبين تأثير السياق على ادراك الشكل

أسا الدراسة الناسة فقد أجربها أفووب وزهلاوها (شكال، ثم فصلوا صورة 1992 حيث أحضروا صورة كبيرة تحتوى على عدة أشكال، ثم فصلوا صورة كل شكل على حدة وعرضوها فرادى على المفحوصين، وبعد مرور ساعة من هذا العرض طلبوا من المفحوصين أن يرسموا الأشكال التى عرضت عليهم، مع وجد الباحثون أن المحفوصين كانوا يرسمون الشكل الذى عرض عليهم مع السياق الذى يرتبط به. فمثلاً كانوا يرسمون صورة كاملة لرجل رغم أن الصورة التي عرضت عليهم كانت صورة للوجه فقط، ولكن المفحوصين كانوا يعتقدون أنهم قد رأوا السياق كله أى صورة كاملة لرجل، وقد فسر الباحثون هذه النتائج بان المفحوصين كانوا يكونون صوراً ذهبية للسياق الذى يتعلق بالشكل، بان المفحوصين كانوا يرسمون وعندما كرر الباحثون هذه السياق كله الذى يعتبر امتذادا لحدود هذا الشكل، وعندما كرر الباحثون هذه التجربة وطلبوا من المفحوصين رسم الصور التى عرضت عليهم بعد مرور فترة ونبة طويلة على عرضها عليهم وجدوا أن المفحوصين كانوا يرسمون ومنية طويلة على عرضها عليهم وجدوا أن المفحوصين كانوا يرسمون صورة هذه الأشكل، وغيدة في عرضها عليهم وجدوا أن المفحوصين كانوا يرسمون ومدة الأشكال من الصورة الذهنية التى كونوها في مخيلتهم عن سياقها.

وتعبر الحروف الهجائية من أكثر الأشكال التي ندركها من خلال السياق حيث يؤدى السياق الذي توجد فيه هذه الحروف (الكلمات) إلى فهم معانيها واستخلاص المعلومات منها، ولذلك حظيست حروف الهجاء كأشكال تدرك من خلال السياق بغزارة الأبحاث العلمية التي أجريت على إدراك الشكل من خلال السياق، وهذا ما دفع المنظرين لإعداد نظرية لهذا الموضوع سميت نظرية تأثير سياق الكلمة المفهومة على إدراك حروف الهجاء، وتفترض هذه النظرية أن الفرد يدرك حرف الهجاء بسهولة عندما يكون ضمن حروف كلمة مكتوبة مفهومة لها معنى، بينما يصعب عليه إدراك هذا الحرف عندما يكون ضمن كلمة غير مفهومة أي ليس لها معنى، فمشالا يستطبع الفرد إدراك حرف صعوبة في إدراك هذا الحرف عندما يكون في كلمة Tiger والتي تعنى هرة مخططة، بينما يجد من حروف كلمة giert من ضروف كلمة السابقة، ولكنها ليس لها معنى & Taylor, 1983)

ورغم أن هذه النظرية أعدها كاتسل Cattell في عام (١٨٨٩) إلا أنها لم تحظ باهتمام الباحثين في تلك الآونة، وقد ظلت مهملة حتى جاء رايتشر Reicher في عام (١٩٦٩) حيث أحياها مرة أخرى من خلال دراسة له أجراها في ذلك العام، وكان كاتسل يعرض على المفحوصين في هذه الدراسة كلمات مكونة من أربعة حروف بعيث ينتج عنها كلمة مفهومة، أما إذا تغيرت مواقع هذه الحروف فإن الكلمة تصبح بلا معنى. فمثلاً كلمة Work ينتج عن ترب حروفها بالوضع السابق كلمة لها معنى هي: العمل، أما إذا تغيرت مواقع هذه الحروف وكانت بالترتيب التالى Orwk فإنها تصبح بلا معنى

وقد كان كاتبل يعرض الكلمات التى استخدمها فى هذه الدراسة على شاشة عرض بحيث يشاهدها المفحوص لمدة (٥٠) مللى ثانية ثم تحجب بعد ذلك عن الرؤية حيث يظهر عندللاً على جانب من شاشة العرض حرفان من حروف الكلمة التى تم عرضها، ويطلب من المفحوص أن يحدد ترتيب هذين الحرفين من بين حروف الكلمة التى سبق له مشاهدتها. فمثلا بعد عرض كلمة Work على المفحوص واختفائها من شاشة العرض يظهر الحرفان X، O على جانبى هذه الشاشة، ثم يطلب كالسل بعد ذلك من المفحوص أن يحدد أيا من هذين الحرفين كان الأخير فى الكلمة التى شاهدها قبل ظهور هذين الحرفين على شاشة العرض، وقد بينت نتائج هذه الدراسة أن المفحوصين حدوا بدقة مواقع هذه الحروف فى الكلمات المفهومة بنسبة وصلت إلى (٧٧٪) من إجمالى عدد المحاولات التى أجريت على الكلمات المفهومة، بينما بلغت هذه النسبة (Reicher, 1969).

وقد أجرى كروجر (Krueger, 1992) دراسة ثماثلة للدراسة الدراسة المدراسة السابقة ولكن نتائج دراسته بينت أن سياق نطق الكلمة كان يؤثر على إدراك حروفها أكثر من تأثير السياق المكتوب لهذه الكلمة بما يعنى أن السياق الصوتى كان أكثر تأثيراً على إدراك الحروف من السياق البصرى المكتوب

النظريات المفسرة لإدراك الأشكال

لقد أعد العلماء عدة نظريات تفسر كيف يتم إدراك الأشكال، وتتفق جميع هذه النظريات على أن إدراك الشكل يمر بشلاث مراحل رئيسية. ففى المرحلة الأولى تسقط الأشعة الضوئية من مصدر الإضاءة على سطح الشكل لكى تكشف عن ملامحه وخواصه التى تعيزه، أما فى المرحلة الثانية فإن العين
تستقبل الأضعة الضوئية التى تنعكس من سطح الشكل والتى تحمل معها
المعلومات البحسوية المختلفة عن مكونات هذا الشكل وصفاته ومنوقعه
وحجمه .. إلخ، أما المرحلة الثالثة فيتم فيها تجميح المعلومات البصرية التى تتلقاها
المستقبلات الضوئية فى شبكية العين وتحولها إلى نبضات عصبية يتم إرسالها إلى
مراكز المعالجة البصرية بالقشرة المخية حيث يتم تشفيرها ومعالجتها إدراكيا، وفى
هذه المرحلة يلعب السياق والخبرة السابقة للفرد عن الشكل دورا هاما عند مقارنة
المعلومات المدخلة عن هذا الشكل عبرالجهاز البصرى بالمعلومات المخزنة عنه فى
المناكرة البصرية، وأما عن الاختلافات الرئيسية بين هذه النظريات فإنها تتعلق
بتحديد الجانب الذى يستخدم فى عملية المقارئة السابق الإشارة إليها بين
المدخلات البصرية والمعلومات المخزنة عنها فى الذاكرة البصرية، ونظرا لتعدد هذه
النظريات لذلك سنعرض فقط لأهمها عرضا مختصرا نقدمه فيما يلى:

١ - نظوية بيت العفاريت: رغم أن هذه النظرية لها اسم غريب، إلا أنها تعد من النظريات الناجحة جداً في تفسير كيفية إدراك الأشكال، ولقد سميت هذه النظرية بهذا الاسم لأن أنصارها يفترضون أن عملية التعرف على الشكل تعر بعدة صراحل لتحليل المعلومات المدخلة عن الشكل، وكل مرحلة من هذه المراحل لها عفريت خاص بها حيث يصرخ بعد هذه المرحلة معلنا بأن مدخلات هذه المرحلة قد تمت معاجنها.

فوفقا لتصور أنصار هذه النظرية يقوم عفريت في الشبكية بتجميع المعلومات المختلفة عن الشكل ويرسلها إلى عقاريت الملامح حيث يوجد عفريت لكل ملمح من ملامح هذا الشكل، وكل عفريت من هؤلاء العفاريت يصرخ عندما يجد ملمحه في المدخلات التي يرسلها عفريت تجميع المعلومات في الشبكية، كما يفترض أنصار هذه النظرية أيضاً أن هناك عفاريت معرفيين آخرين وحين يستمعون إلى صرخات عفاريت الملامح فإنهم يتوجهون اليهم حيث يصرخ المفريت المعرفي الذي يجد ملمحاً يتمشى مع نمطه المعرفي، وكلما كثرت الملامح التي يجدها العفاريت المعرفيون كلما زاد صراخهم، وأخيرا هناك عفريت يسمى عفريت القرار، وحينما يسمع صراخ العفاريت المعرفيين فإنه يتوجه إليهم ويختار منهم العفريت الذي يحدث أكبر قدر من الصراخ يتوجه إليهم ويختار منهم العفريت الذي يحدث أكبر قدر من الصراخ والضوضاء لكي تكون المعلومة التي يحملها هي التي تعثل نمط الشكل الذي يدركه الجهاز البصري (Ashby & Perrin, 1988; Sanocki, 1987)

٧ - نظوية إدراك الشكل بناء على النجودة: تعتمد هذه النظرية على الذاكرة، والخبرات السابقة لدى الفرد عن الشكل والسياق، والاستراتيجيات على المعرفة بمكونات السياق، ولذلك نجذ أن عملية التعرف على الأشكال من وجهة نظر أنصار هذه النظرية تتم بناء على النموذج الذهنى للشكل، وهذا يعنى أن الجهاز البصرى يقوم بمقارنة الشكل الذي يراه الفرد بالنموذج الخزن عن هذا الشكل في ذاكرة الفرد البصرية مع وجود عدة اقتراحات مسبقة لدى الفرد عن توقعاته نحو هذا الشكل، ولذلك فإن الأشكال التي يدركها الفرد لابد أن يكون لها نموذج مخزن عنها في ذاكرته البصرية (Lowe,1986) ، ورغم أن هذه النظرية قد فسرت كيفية التعرف على الأشكال التي سبق للفرد أن تعرض لها في حياته البومية، وأن إسهاماتها النظرية إستفاد منها مهندمو الالكترونيات في تصميم ماكينات تعمل بالذكاء الصناعي، إلا أنه يؤخذ عليها أنها لم تتعرض لكيفية معالجة الأشكال الجديدة التي راها الفرد لأول مرة.

٣ - نظرية إدراك الأنكال من شلال متوناتها: بالرغم من أن نظرية بيت العفاريت ناجحة بقدر كبير، إلا أنه يؤخذ عليها أنها أكدت على أن التعرف على الشكل بتم من خلال وجود ملامح ثابتة في هذا الشكل علما بأن هذه الملامح ليس لها قاعدة ثابتة للحكم عليها، ولكنها تخضع خكم الأفراد، أما نظرية السعوف على الشكل بناء على المموذج فقد عالجت نقطة ضعف نظرية بيت العفاريت وذلك من خلال اقتراحها بأن الشكل الذى سبق للفرد رؤيته يتكون له نموذج يخزن في ذاكرة الفرد البصرية حيث يتم إدراك الشكل الجديد بمقارنته بعملومات النموذج اغزن عنه، ولكن هذه النظرية الأخيرة بها أيضاً نقطة ضعف ذاكرته البصرية، ولذلك جاءت نظرية إدراك الأشكال من خلال مكرناتها لكي تعالج المشكلين الناجمتين عن النظرية إدراك الأشكال من خلال مكرناتها لكي تعالج المشكلين الناجمتين عن النظرية إدراك الأشكال من خلال مكرناتها لكي أداكرته المتكرن من مجموعة مكونات أولية حيث يتم التعرف على الشكل وادراكه من خلالها، وفضلا عن ذلك فإن هذه النظرية قد قدمت أيضا تفسيرا لمنطاهر الرئيسية للتعرف على الأشكال بمعن خلالها، وفضلا عن ذلك فإن هذه النظرية قد قدمت أيضا تفسيرا لمن القطوس المناهر الرئيسية للتعرف على الشكل المعرف على الشكل المعرف على الشكل المعرف على الشكل المناهر الرئيسية للتعرف على الأشكال (Biederman, 1987)

٤ - النظوية المسابية: إن عملية إدراك الشكل وفقا للنظرية الحسابية تتم من خلال ثلاثة مستويات. فالمستوى الأول يتم فيه تحديد طبيعة المشكلة البصرية التي يعمل الجهاز البصرى على حلها من خلال المعلومات البصرية التي تستقبلها المستقبلات الضوئية في شبكية العين، وكذلك تحديد المعلومات التي ينجم عنها الإدراك الجيد للشكل، أما المستوى الثاني فإنه يتعلق بالطرق الختلفة التي يمكن بها تمثيل ومعالجة معلومات الشكل والتي تتم من خلال عدة خطوات حسابية، وأما المستوى الثالث والأحيد فإنه يتعلق بكيفية تنفيذ معالجة هذه المعلومات المصرية بطريقة حسابية (Ullman, 1993; Zucker, 1987).

وتفترض النظرية الحسابية أنه يمكن للباحثين معرفة إدراك الشكل بالطرق الحسابية التقليدية من خلال عدد من العمليات الحسابية حيث يتم تقسيم مراحل إدراك الشكل إلى عدة مشكلات قابلة للحساب، فمثلاً يمكن تكوين صورة أولية للشكل من خلال حساب موقع حواف صورة الشكل التي تسقط على شبكية العين، وتجميع هذه الحواف إلى جزئيات تتمى إلى بعضها، وفي المرحلة الثانية يتم حساب البعد الثانى الذي يحتوى على علاقات الاتجاه، أما في المرحلة الثائفة فإنه يتم حساب البعد الثائل للشكل (Pollick, 1994; Norman & Todd, 1993)

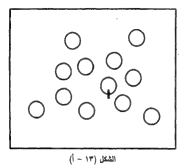
٥ - نظرية تتعامل الملامع؛ لقد أعدت هذه النظرية آن ترسمان وزمااؤها) (Treisman, et al, 1986) ، وتفترض هذه النظرية أن ادراك الشكل يتم من خلال مرحلتين رئيسيتين وفقا لدور الانتباه في معاجمة معلومات الشكل من خلال مرحلتين رئيسيتين وفقا لدور الانتباه في معاجمة قبل الانتباهية، وهي تعنى أن عملية معاجمة معلومات الشكل في هذه المرحلة تتم دون أن يكون للانتباه دور مؤثر فيها حيث تقوم العينان بتجميع المعلومات المختلفة مرة واحدة من المشهد البصرى من خلال حركات العين القفزية مثل معلومات اللون، والاتجاه، والحوكة، والحواف... إلخ، ثم يقوم الجهاز البصرى بعد ذلك بتكوين صورة كلية للمشهد البصرى.

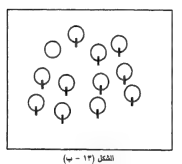
أما المرحلة الغاتية فإنها تركز على دور الانتباه الانتقائي في معاجة معلومات الأشكال الختلفة التي يحتويها المشهد البصرى حيث تتم بطريقة متبالية لأشكال المشهد البصرى كل شكل على حدة، ودور الانتباه في هذه المرحلة هو أنه يتكلأ ذا ملامح خاصة في موقع معين ويركز عليه ثم يحول ملامحه إلى خصائص إدراكية ويقوم بتسجيلها في ملف خاص عن هنذا الشكل، وبعد ذلك يقوم الجهاز البصرى بمقارنة المعلومات التي تم جمعها في هذا الملف الخاص

عن هذا الشكل بالملومات الخزنة عنه في الذاكرة البصرية Treisman) (Sato, 1990; Kahneman &Treisman, 1984) .

وعندما يتحول الانتباه البصرى لشكل آخر فإن الشكل السابق يختفى من الرؤية لأن الجهاز البصرى فى هذه الحالة يقوم بعملية حذف بصرى لملف الشكل السابق لذلك يُحجب عن الرؤية ويحل محله ملف الشكل الجديد الذي يتركز انتباه الفرد عليه، ويرى بعض العلماء أن دور الانتباه الانتقائي فى هذه المرحلة يكون بعثابة الفتيل الذي يبط بين الملامح المنفصلة للشكل، ويجمعها معا فى مكن ادراكه، Treisman & مكون واحد لشكل يمكن ادراكه، Gelade, 1980)

ولقد أجرت كسل من توبسمسان، مسوقو & Souther, 1985 . دراسة هدفت إلى معرفة دور الانباه في إدراك الشكل وفقاً لملامحه، وقد استخدموا في دراستهما الأشكال المبينة في شكل (١٣٠أ، وفقاً لملامحه، وقد استخدموا في دراستهما الأشكال المبينة في شكل (١٣٠أ، الانباهية عندما يكون الملمح الذي يبحثون عنه موجوداً في الشكل الهدف كما الانباهية عندما يكون الملمح الذي يبحثون عنه موجوداً في الشكل الهدف عما رأسي يقطع محيط الدائرة، ولما كانت الدواتر الأخرى التي توجد في هذا المشهد البصرى تخلو من هذا الملمح لذلك استطاع المفحوصون أن يتعرفوا على الهدف بسهولة ويدركوه دون أي مشاركة من قبل الانتباه في البحث عن الشكل الذي يحتوى على هذا الملمح ولكن عندما كان هذا الملمح موجوداً في أشكال أخرى يحتويها المشهد البصرى كما هو مبين في الشكل (ب) وطلب من أخرى يحتويها المشهد البصرى كما هو مبين في الشكل (ب) وطلب من الشحوصين استخدموا لذلك عملية المعالجة التي يتم فيها تركيز الانتباه للبحث عن الشكل الذي يخلو من هذا الملمح، وجد الباحشان ان





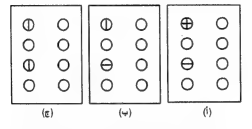
الشكل (١٣) يوضح تأثير الملامح على ادراك الشكل

كما تين هذه النظرية أيضا بأنه عندما يكون المشهد البصرى معقدا ويعتاج إلى تركيز الانتباه عليه لتحديد ملامح الشكل الذى يريد الفرد إدراكه، وكان انتباه الفرد مشتنا أو كان ميكانيزم الانتباه مجهداً من كثرة العمليات الانتباهية المتنائية التي كان يقوم بها، فإن الجهاز البصرى في هذه الحالة سيجد صعوبة في تجميع ملامح الشكل بدقة عما يجعله يكون إدراكا خاطئا عن الشكل المدرك، كما أن عملية التجميع الحاطئة التي يقوم بها الجهاز البصرى في هذه الخالة أنعله يدرك أشباء ليست موجودة بالفعل في الشكل المدرك، ويطلق أنصار هذه النظرية على عملية التجميع الحاطئ لملامح الشكل بأنها عملية اقتران وهمي تلك الملامح حيث يكون حكم الجهاز البصرى عليها غير دقيق نتيجة لغياب الانتباه المركز الذى من المفروض أن يلعب دوراً هاماً في تجميعها وتوفيقها معا لتكوين شكل إدراكي له معني (Intraub, 1989).

وهناك عدة دراسات بيت نتائجها صحة افتراض نظرية تكامل الملامح عن الاقتران الوهمي نذكر منها على سبيل المثال وليس الحصر الدراسة التي أجرتها كل من توسمان، همينت (Treisman & Schmidt, 1982) حيث كان الباحثان يعرضان على المفحوصين شكلين ملونين يومضان لمدة قصيرة حيث كان الشكل الأول هو حرف (O)، وكان لونه أحمر، بينما كان الشكل الثاني هو حرف (X) وكان لونه أزرق، وقد بينت التنائج أنه في حالة الاقتران الوهمي كان المفحوصون يذكرون أنهم قد رأوا حرف (X) بلون أحمر، وحرف (O) بلون أزرق، أي أن اللون الذي كان يعتقد المفحوصون بأنهم قد رأوه كان يختلف اللون الحقيقي للحرف.

أما الدراسة الثانية التي نود الإشارة إليها في هذا المجال فهي الدراسة التي أجراها برنزميدل (Prinzmetal, 1995) حيث استخدم فيها الأشكال

المبينة في الشكل رقم (\$1)، وطلب من المفحوصين أن يحددوا علامة (+) التي توجد في دائر اللواد، ورغم أن علامة (+) كانت توجد في دائرة واحدة في الشكل (أ)، إلا أن عدداً كبيراً من المفحوصين قرروا وجودها أيضاً في الشكل (ب)، وعدد قليل منهم قرر وجودها في الشكل (ج) وهذا يعني أن الاقتران الوهمي لعلامة زائد (+) قد حدث في الشكل (ب)، أكثر من الشكل (ج)، وقد فسر الباحث هذه النتائج بأن الشكل (ب) كان يحتوى على خطين أحدهما رأسي والآخر أفقى مثل الخطين الرأسي والأفقى المكونين لعلامة (+)، أما الشكل (ج) فكان يحتوى على خط رأسي فقط ولذلك كان الاقتران الدهمي يحدث أكثر لشكل (ب) لأن الاقتران الوهمي يكثر بين الأشكال المتنابهة بينما يقل بين الأشكال غير المتشابهة (Prinzmetal, 1955) ، المحالية الين تكون كلمات لها معنى عكر (Prinzmetal التي ليس لها معنى تكون كلمات لها (Prinzmetal التي ليس لها معنى Millis - Wright, 1984)



الشكل (١٤) يبين الاقتران الوهمى في تجميع وتكامل ملامح الشكل

٣ - نظوية البخطات: يرى أنصار نظرية الجشطالت أن العقل قوة منظمة تحيل ما بالكون من فوضى إلى نظام وذلك وفقاً لقوانين خاصة، وبفعل عوامل موضوعية تشتق من طبيعة هذه الأشياء نفسها، وتعرف هذه القوانين بقوانين الشظيم الإدراكى الحسى، وهى عوامل أولية فطرية لذلك يشترك فيها الناس جميعا، وبفضل هذه القوانين تنظم المنبهات الفيزيقية والحسية فى أنماط أو صيغ كلية مستقلة تبرز فى مجال إدراكا، ثم تأتى الخبرة اليومية والتعلم لكى يعطى لهذه الصيغ معانيها (هبد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠) ، ونقدم عرضا مفصلاً لهذه القوانين فيما يلى:

توانين التنظيم الإدراكى :

لقد قدم علماء مدرسة الجشطائت عدداً كبيراً من القوانين التى تنظم الإدراك الحسى، ورغم ذلك لا يوجد إتفاق بين العلماء يحدد عدد هذه القوانين عديداً دقيقاً، ولكنهم يتفقون على (١٩٤) قانوناً من العدد الكلى لهذه القوانين، وأهمها على الإطلاق سبعة قوانين وهي موزعة على ثلاثة مجالات رئيسية تعد مركز اهتمام علماء نظرية الجشطائت منذ إعدادها حتى الوقت الراهن وهذه المجالات الثلاثة هي: قوانين تجميع الأشكال، وقانون براجنانتس لجودة الأشكال، وقانون الشكل والأرضية، وسوف نقدم عرضاً لهذه القوانين فيما يلى:

أولاً: توانين تجميع الأشكال:

إن معظم الأشكال التي نراها مكونة من عدة عناصر، وإدراكها يحتاج إلى تجميع وتنظيم تلك العناصر وهناك خمسة قوانين أساسية اعدها علماء مدرسة الجشطالت تين كيفية تجميع عناصر الأشكال لكي تبدو مترابطة حتى تمكن الجهاز البصرى من إدراك الشكل الذي يتكون منه تلك العناصر، وهذه القوانين كما يلي:

1 - قانون التقاوب: يبص هذا القانون على أن العناصر القريبة من بعضها
 تدرك على أنها شكل واحد، أو وحدة واحدة لأن المسافات القريبة بين هذه
 العناصر تجعلها تنظم في سياق واحد ولذلك ندركها على أنها شكل واحد.

انظر إلى الشكل رقم ((0) متجد أن عناصره مكونة من مجموعة دوائر، ولكن دوائس الشكل (أ) تقسرب المسافة بينها في الاتجاه الرأسي لذلك ندرك تنظيمها على أنه شكل الأعمدة، أما دوائر الشكل (ب) فستجد أنها تتكون من (١ ٢) دائرة ولكن كل ستة دوائر منها تجتمع معا، ولذلك ندركها على أنها تشكل مجموعتين منفصلين من الدوائر، إحداهما تأخد شكل دائرة مفلطحة، والأخرى تأخذ شكل دائرة مفلطحة،

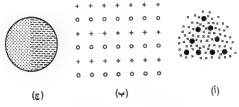
0	0	0	.0	0	0		
0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0		
(1)							



الشكل رقم (١٥) يوضح قانون التقارب

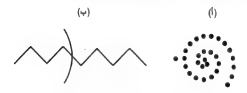
٧ - قانون التشابه: ينص هذا القانون على أن العناصر المتشابهة تجتمع معا حيث ينتج عن تجمعها شكل منظم أنظر إلى الشكل رقم (١٦) ستجد أن الشكل (أ) يتكون من مجموعة نقاط سوداء، ومجموعة أخرى من علامات (×)، ولكن النقاط السوداء تجتمع معا مكونة شكلاً له ثلاثة أضلاع وثلاثة زوايا، ولذلك ندركه على أنه مثلث، أما علامات (×) فإنها تدرك على أنها الأرضية التي يوجد عليها هذا المثلث.

أما إذا نظرت إلى الشكل (ب) فستجد أن عناصره تتكون من مجموعتين فلخموعة الأولى عبارة عن دوائر صغيرة، أما المحموعة الفاتية فهى عبارة عن عبارة عن علامات زائد (+)، وتنتظم عناصر كل شكل منها في صفوف أفقية، كما تنتظم أيضاً في شكل أعمدة بالتناوب بين عناصرالشكلين، ولذلك ندرك عناصر هذا الشكل على أنها مجموعة صفوف أفقية وفقاً لقانون التشابه، وعلى أنها أعمدة وفقاً لقانون التشابه، وعلى أنها أعمدة وفقاً لقانون التشابه، وعلى أنها أعمدة يحتوى نصفها الأيمن على خطوط أفقية صغيرة، ينما يحتوى نصفها الأيس على خطوط أفقية صغيرة، بينما يحتوى نصفها الأيس على خطوط أفقية صغيرة، ينما يحتوى نصفها الأيس لغين نقاط صغيرة، ولذلك يدرك هذا الشكل على أنه تكوينان منفصلان وفقاً لتشابه عناصر نصفى هذه الذائرة.



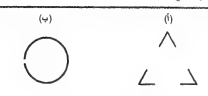
الشكل (١٦) يبين نماذج لقانون التشايه

٧ - قانون الاتصال (الاستعراد): ينص هذا القانون على أن العناصر التى تتابع في خط منحن أو مستقيم تدرك على أنها تنظيم لشكل واحد. فإذا نظرت إلى الشكل رقم (١٧) ستجد أن عناصر الشكل (أ) مكونة من مجموعة نقاط تدرك في شكل متصل، أما الشكل (ب) فستجد أنه يتكون من خط مقوس يتقاطع مع خط آخر متموج، لذلك ستدرك هذين الخطين على أنهما منفصلان لأن الحط المقوس يستمر بعد نقطة تقاطعه مع الخط المتموج.



الشكل (١٧) يوضح نماذج لقانون الاتصال (الاستمرار)

٤ - قانون الإغلاق: ينص هذا القانون على أن الأشكال التي تحتوى على فجوات في محيطها ندركها على أنها أشكال كاملة حوافها مغلقة. بمعنى أن عملية الاغلاق تعافر فجوات الشكل لكى تجعل له معنى إدراكى. انظر إلى الشكل رقم (١٨) ستجد أن الشكل (أ) يتكون من مغلث، ولكن أضلاعه الشلالة تحتوى على فجوات بمعنى أن المستقيمات الثلاثة المكونة للمثلث غير كاملة، ورغم ذلك ندركه على أنه مثلث له ثلاثة أضلاع وثلاثة زوايا مختلفة الاتجاه، وانظر أيضيا إلى الشكل (ب) ستجد أنه يتكون من دائرة محيطها غير كامل، ورغم ذلك تدركها على أنها دائرة، ويرجع السبب فى ذلك لأن جهازنا المبرى يقوم بملء فراغات الأشكال التي تحتوى على فجوات من خلال عملية الإعلاق لكى يجعل الشكل له معنى إدراكى.



الشكل (١٨) يبين تماذج لقانون الاغلاق

م. قانون الاتجاه: ينص هذا القانون على أن العناصر التي تتحرك في اتجاه (Palmer, 1992; Julesz, 1981).
 ونظراً لأن هذا القانون يتضمن عملية الحركة لذلك يصعب علينا توضيحه هنا من خلال الرسم.

الأشكال الأسهل والأسرع في الإدراك هي تلك الأشكال التي تتصف بالبساطة والتناسق والأسرع في الإدراك هي تلك الأشكال التي تتصف بالبساطة والتناسق والإنتظام. لذلك فإن هذا القانون ينبئ بأن بعض الأشكال الهندسية أسهل وأسرع في إدراكها من الأشكال الأخرى، حيث نجد أن الزاوية القائمة أفضل في طريقة إدراكها من الذائرة التي تحتوى على فجوات في محطها لأن الزاوية القائمة تتصف بالتناسق والانتظام، والبساطة ولذلك فإنها لا تحتاج إلى موارد معرفية كثيرة لإدراكها أو لاسترجاع المعلومات الخزنة عنها في الذاكرة (Hatfield & Epstein, 1985)

ولقد أجربت عدة دراسات علمية حديثة هدفت إلى التحقق من صحة هذا القانون، وقد أكدت نتائجها على صحته حيث بينت أن الأشكال التي تتصف بالبساطة والتناسق والتنظيم تكون أسرع في إدراكها من الأشكال التي لا

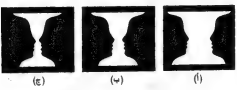
تتوافر فيها هذه الصفات، وقد فسر الباحثون نتائج هذه الدراسات وفقا لقانون براجناتس حيث بينوا أن البساطة والتنامق والتنظيم هى أساسا من العوامل التى تؤدى إلى جودة الأشكال وسرعة إدراكها، كما يينوا أيضا أن الناس بصفة عامة يتحبزون في إدراكهم للأشكال التي تتصف بالبساطة والتنامق والتنظيم (Palmer, 1991; 1992; Tversky, 1991)

فائناً: قانون النكل والأرضية: ينص هذا القانون على أننا ندرك الأشياء وفقا لتنظيم الشكل والأرضية. بمعنى أن الإنسان ينظم الأشياء التى يراها إلى شكل وأرضية، حيث يتحدد الشكل بالحواف الخيطة به التى تعيزه، بينما تكون الأرضية هى الخلفية التى تقع خلف الشكل، وهى بدون حواف، فإذا نظرت إلى كتاب يوجد فوق مكتبك، فستجد أن الكتاب يضصل عن المكتب بحواف محددة يحيط به ونميزه عن المكتب، لذلك يكون هذا الكتاب هو الشكل وفقا لهذا القانون، بينما يكون المكتب هو الأرضية أو الخلفية التى يظهر عليها الكتاب.

ولقد وجد علماء مدرسة الجشطالت أن العلاقة بين الشكل والأرضية تتحدد في أربعة عوامل رئيسية وهي كما يلي:

- ان الشكل له حواف تحيط به وتميزه، بينما تكون الأرضية بلاحواف، وليس
 لها شكل محدد.
 - ٢ أن الأرضية تقع دائماً خلف الشكل.
- ٣ أن الشكل أسهل وأبسط في إدراكه من الأرضية لأن حوافه تجعل له معنى إدراكياً يسهل تذكره بها.
- بتباين الشكل عن الأرضية في درجة النصوع حيث يكون إما أكثر أو أقل
 نصوعاً من الأرضية (Weisstein & Wong, 1986).

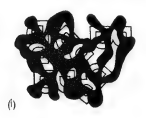
وهناك عبداً عام في العلاقة بين الشكل والأرضية وهو: أن المنطقة الأحير في المشهد البصرى تدرك على أنها شكل، بينما تدرك المنطقة الأحير على أنها أوضية. أنظر إلى الشكل رقم (19) ستجد أن المنطقة السيعناء في الشكل (أ) أكبر على أنها أكبر على أنها أكبر على الشكل المنطقة السيعناء ألى الشكل وجهين متقابلين على أنها الشكل، بينما ستدرك المنطقة البيضاء التي تفصل بين الوجهين على أنها الأرضية، أما إذا نظرت إلى الشكل (ج) ستجد أن المنطقة البيضاء على أنها الشكل أصغر من المنطقة البيضاء على أنها الشكل أواذى يمثل قازة، بينما تدرك المنطقة السوداء على أنها الأرضية التي تقع خلف الفازه، ولكن إذا نظرت إلى الشكل (ب) ستجد أن المنطقة بينساء والسوداء متساويتان تقريبا، ولذلك يصبح هذا الشكل غامضا وبصعب تحديد الشكل من الأرضية لدلك سيرى بعض الأفراد أن الجزء الأبيض هو الشكل وأن الجزء الأسود هو الأرضية، بينما سيرى الآخرون عكس ذلك، وهذا يعني أن هذين التنظيمين للشكل والأرضية، بينما سيرى الآخرون عكس ذلك، وهذا يعني أن هذين التنظيمين للشكل والأرضية، سيتبادلان في الإدراك رغم أن العمورة واحدة عما يوضح أن للشكل والأرضية المحدرة المسكل والأرضية أحدث في العمليات العقلية بعخ الإنسان وليس في المشهد البصرى (Finkel & Sajda, 1994).



الشكل (١٩) يوضح العلاقة بين الشكل والأرضية

وقد يواجه الفرد أشكالا تحجبها أشياء أخرى عن الرؤية. انظر مشلا إلى الشكل رقم (٢٠) ستسجد أن الشكل (أ) يتكون من عدة أشكال، ولكن

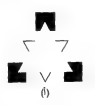
يحجبها عن الرؤية بعض الخطوط العشوائية التى وضعت فوقها، ورغم ذلك فإن جهارك البصرى يمكنه تجميع هذه الأشكال وملء الفجوات التى تحدثها الخطوط المشوائية الإشارة إليها، المشوائية التى تقع فوقها وذلك من خلال عملية الإغلاق السابق الإشارة إليها، ولذلك يستطيع الفرد أن يدرك هذه الأشكال على أنها مجموعة من حرف (B) باللغة الإنجليزية وضعت فى اتجاهات مختلفة، أما إذا أزيلت الخطوط العشوائية بممحاه وتركت الفجوات التى أحبائتها فى هذه الأشكال (الحروف) كما هو موضح فى الشكل (ب)، فإن أشكال هذه الحروف ستصبح واضحة ويمكن للجهاز البصرى فى هذه الخالة إن يقوم بعملية الإغلاق وإدراك أشكال هذه الحروف بسهولة (Brown& Koch, 1991).



الشكل (٢٠) يوضع عملية الاغلاق

وأحيانا تكون حواف الشكل غير موجودة ورغم ذلك تؤثر على إدراكنا للشكل والأرضية، وفي مثل هذه الحالة يقوم الجهاز البصرى لدى الفرد بتكوين حواف وهمية للشكل تسمى الحواف الماتية حتى يستطيع إدراك هذا الشكل الفرائي شكل (٢١) ستجد أن الشكل (أ) يحتوى على مغلث ليس له حواف حيث تقع زواياه الثلاثة داخل المربعات الثلاثة المبينة في هذا الشكل، كما ستجد في الشكل (ب) أن هناك مستطيلاً ليس له حواف يحبجب خلفه أجزاء من حروف كلمة STOP بما يعنى أن هذا المستطيل يقع أمام تلك الكلمة، ومع ذلك يستطيع الجهاز البصرى تحديد حواف هذه الحروف والتي تسمى الحواف الماتية تؤثر في الذائية وعندلاً يستطيع تحديد الشكل من الأرضية لأن الحواف الماتية تؤثر في عملية الإدراك مثل تأثير الحواف الحقيقية حيث تحجب خلفها أجزاء من الشكل الآخر الذي يمثل الأرضية، ولذلك يستطيع الفرد أن يدرك في الشكل رقم (٢١) حواف هو الشكل، وأن المثلث الذي ليس له حواف هو الشكل، واللوحة التي حواف هو الشكل، واللوحة التي Coren, 1991).





الشكل (٢١) يوضح تأثير الحواف الذاتية على إدراك الأشكال

دور الانتباه في التنظيم الإدراكي :

تفترض نظرية الجشطالت أن التنظيم الإدراكي للأشكال يحدث بدون انتباه بمعنى أن عملية تنظيم هذه الأشكال إدراكيا تحدث أولا حسب قوانين النظيم الإدراكي السابق الإشارة إليها، ثم يقوم الفرد بتوجيه انتباهه على الشكل الإدراكي لكى تبدأ عملية معالجة المعلومات، ثم يأتي دور اللاكوة بعد ذلك لتخزين المعلومات المتعلقة بهذا الشكل لاستدعائها عند حاجة الجهاز البصرى إليها (Palmer, 1996; Wolfe, 1994)

ونحن نرى من وجهة نظرنا أن هذا الافتراض مقبول من الناحية المنطقية لأن عملية البحث التي يقوم بها الجهاز البصرى تبحث عن مصدر التبيه ثم تأتى عملية التصفية لكى تحدد هذا المنبه وموقعه في المشهد البصرى ثم يأتي بعد ذلك دور الانتباه لكى يركز على صفات هذا المنبه وخصائصه حيث يقوم الجهاز البصرى بمعالجة هذه المعلومات ثم تقوم الذاكرة بتخزينها لاستدعائها عند اللزوم (السيد على صيد احمد علم ١٩٩٨) ، وهذا يتفق مع ما تفترضه نظرية الحشطالت عن دور الإنباه في التنظيم الإدراكي.

وأما عن الناحية التجريبية فلدينا أدلة جمعناها من نتائج عدة دراسات سابقة تؤكد أن التنظيم الإدراكي يحدث قبل تركيز الانتباء على الشكل الهدف، وهذا يعنى أن التنظيم الإدراكي يحدث بدون انتسباه ,1992; Braun & Sagi, 1990; 1991; Walf, 1994 وهناك دراسات أخرى بيت في نتائجها أن عملية البحث البصري عن الشكل تحدث بدون انتسباه (Brown, et al,1992; Gibson, 1994)، ولذلك يرى بعض العلماء أن عملية البحث البصري التي تناولتها النظريات اغتلقة المفسرة للإنباه والإدراك يقوم بها الجهاز البصري كما حددتها مبادئ التنظيم الإدراكي في نظرية الجشطالت (Grossberg, et al, 1994).

ولقد تين لنا من مراجعتنا للتراث المتاح أن بعض أنصار النظريات الأخرى المفسرة للإدراك البصرى يرون أن جزءا قليلاً جداً من عملية التنظيم الإدراكى تحدث بدون انتباه، وأن الجزء الأكبر منها يستلزم تركيز الانتباه على المشهد البصرى، ولذلك يشكك هؤلاء العلماء في مبادئ نظرية الجشطالت التي يرى أنصارها أن التنظيم الإدراكي يحدث في مرحلة قبل انتباهية أى بدون انتباه، ويستند هؤلاء العلماء في تشكيكهم لمبادئ نظرية الجشطالت على أن الأفراد الذين شاركوا في دراساتهم كمفحوصين لم يتذكروا الأشكال التي حدث لها تنظيم إدراكي وفقاً لمبادئ نظرية الجشطالت عندما كانوا يجيبون في نهاية تنظيم إدراكي وفقاً لمبادئ نظرية الجشطالت عندما كانوا يجيبون في نهاية (Mack, et al, 1992; Palmer, 1996; Palmer & Rock, 1994; Rock, et al, 1992)

وعلى أية حال إننا نؤيد مبدادى التنظيم الإدراكي في نظرية الجشطالت وترى أن المفحوصين اللين شاركوا في دراسات الباحين الذى شككوا في مبادئ نظرية الجشطالت إذا كانوا لم يستطيعوا تذكر الأشكال التي حدث لها تنظيم إدراكي، فإن هذا لا يعني أن التنظيم الإدراكي لم يحدث فعلاً، ولكنه قد يكون حدث بالفعل، ولكن المفحوصين لم يستطيعوا تذكره، ونحن نعتقد أن عدم قدرة أن هؤلاء المفحوصين على تذكر التنظيم الإدراكي يرجع لسبين: فالسبب الأول هو: أن هؤلاء المفحوصين كانوا يُسئلون بعد انتهاء التجربة مباشرة عن الأشكال التي حدث لها تنظيم إدراكي، ونحن نعتقد أن الفاصل الزمني القصير جدا الذي يقع بين الحاولات التجربيمة، والإجابة عن أسئلة الباحثين يجعل هؤلاء المفحوصين عرضة لنسيان المعلومات البصرية التي جمعها جهازهم البصري من المشهد عرضة لنسيان المعلومات البصرية التي جمعها جهازهم البصري من المشهد قصيرة المدى أذا كانت هذه المعلومات قد تم تخزينها في الذاكرة البصرية قصيرة المدى أما السبب الغاني فهو أننا نعتقد أن معلومات التنظيم الإدراكي لم تحتن للذاكرة البصرية، لأنه قد يكون حدث تشتت للاندباه أثناء عملية تخزن جدا في المذاكرة البصرية، لأنه قد يكون حدث تشتت للاندباه أثناء عملية

تخزين هذه المعلومات خماصة أن المشهد البصرى الذى كمان يعرض على المفحوصين كان يعرض على مبيل المفحوصين كان يحتوى على مبيل المفال والميساء الله كانت المثال وليس الحصر تلك الأعداد الكبيرة من النقاط السوداء والبيضاء التي كانت توجد على شاشة العرض.

طرق المالجة الإدراكية للشكل

يستخدم الجمهاز البصرى لدى الإنسان عدة طرق لعلاج مكونات الشكل وإدراكه، وهذه الطرق كما يلي:

٩ - طريقة تعليل الشكل إلى مكوناته الأساسية : إن عملية إدراك الشكل وفقاً لهده الطريقة تتم من خلال تحليل الشكل إلى مكوناته الأساسية والتي يجب أن تكون ثابتة في هذا الشكل، فمثلاً وجه الإنسان يعتبر شكلاً مستقلاً، وهو يحتوى على مكونات أساسية ثابتة مثل العينين، والذنين، والفم، والجبهة، والسدغين، والذذين، وعملية إدراك هذا الشكل (وجه الإنسان) تتم من خلال التعرف على جده المكونات الأساسية الثابتة وتحديد مواقعها وفقاً للنموذج الخزن عن هذا الشكل في الذاكرة البصرية، ثم استنتاج أن هذه المكونات الثابتة في عدها، ومواقعها هي شكل لوجه الإنسان (Leyton, 1986).

٣ - طريقة المعالجة ونقا للبيانات مقابل المفاهيم ، إن عملية المعالجة وفقا للبيانات تحدث في الشبكية حيث تعلقى المستقبلات الصوية المعلومات الأساسية عن هذا الشكل مثل الملامح المميزة له، واتجاه الخطوط إن وجدت، واختلاف الإضاءة، والألوان، ودرجة النصوع، والعلاقات المختلفة بين مكونات الشكل، أما عملية المعالجة وفقاً للمفاهيم فإنها تتم في المراكز البصرية بالقشرة الخية حيث تشارك فيها المعلومات الخزنة عن هذا الشكل في الذاكرة البصرية، وكذلك خبرات الفرد السابقة، والاستراتيجيات التظيمية العامة، وتوقعات الفرد المبنية

على معرفته بالبيئة الخيطة وبالأحداث السابقة وبالسياق الذى يوجد فيه هذا الشبكية الشكل، ومن خلال كل ما مبق، وبالاستعانة بالمعلومات التى جمعتها الشبكية في مرحلة معالجة البيانات يقوم الجهاز البصرى بتوجيه الانتباه على موقع محدد في المشبهد البصرى الذى وردت منه معلومات بصرية عن شكل ما تم يقوم الجهاز البصرى بعملية تجميع وتكامل لملامح هذا الشكل وإدراكه بناء على توقعات الفرد وخبراته السابقة (Treisman & Gormican, 1988).

ونود أن نبين أن الجهاز البصرى يحتاج إلى هذين النوعين من المعالجات لإدراك الشكل لأنه إذا كان يحتاج إلى المعالجة وفقا للمفاهيم فقط فإن هذا يعنى أن الفرد لن يرى في المشهد البصرى إلا ما يتوقع هو رؤيته وهذا بالطبع غير منطقى لأن هناك بعض الأشباء التي يراها الفرد لأول مرة وهذا يعنى أنه ليس لديه خبرة سابقة بها أو معلومات مخزنة عنها في ذاكرته البصرية ولذلك فإن توقعه الإدراكي عنها يكون خاطئا، أما إذا كان يحتاج إلى المعالجة وفقا للبيانات فقط فإن هذا يعنى أن الفرد لن يتمكن من الاستفادة من خبراته الهائلة بالمنبهات البصرية لتعزيز عملياته الإدراكية خاصة في المواقف التي تكون فيها هذه الخبرات ضرورية للتمييز بين المعلومات التي تستقبلها الشبكية المرتبطة وغير المرتبطة بالمدك.

٣ - طويقة المعالجة الجزئية مقابل المعالجة الكلية: تعتبر الملامح الجزئية هي تلك الملامح الكلية فهي تلك الملامح الكلية فهي الشكل الملامح الكلية فهي التي تتكون من مجموع الملامح الجزئية ويؤدى تجمعها معا وتكاملها إلى تكوين هيئة عامة للشكل تعطى له معنى إدراكي.

انظر إلى الأشكال أ. ب. ج المبينة في الشكل رقم (٢٧) ستجد أن كل منها يمثل شكلاً لحرف (H) باللغة الإنجليزية، أما جزئياته فهي حرف (S) صغير الحجم في الشكلين (أ،ج)، وحرف (H) صغير الحجم في الشكلين (ب،د)، وكل حرف من هذه الحروف الصغيرة يتكون هو الآخر من جزئيات صغيرة عبارة عن نقاط الحبر المتجاورة التي تتجمع معا في الخطوط المكونة لهذا الحرف الصغير، وهذا يعني أن مصطلحات الجزئية والكلية هي مصطلحات نسبية حيث تتوقف على نوع الجزئيات التي نريد تحديدها في الشكل الأكبر منها الذي تتمي إليه هذه الجزئيات، بمعني أن حروف (S) المبينة في شكل (٢٧) هي جزئيات في الشكل الذي يكون حرف (H) الكبير، ونقاط الحبر المتجمعة هي جزئيات في الخطوط المكونة لحروف (S) الصغيرة.

H H H H H H H H	нн н (↔)	H H H H H H H H	8 8 8 8 8 8 8	S S S S S S S S S S S S S S S S S S S
H		H	S	S
H		H	S	S
H	H	H	S	S S
H		H	S	S
H		H	S	S
	(2)			(€)

الشكل (٢٢) يوضح طريقة المعالجة الجزئية للأشكال مقابل المعالجة الكلية

وتؤثر المسافة بين جزئيات الشكل على سرعة التعرف على كل من جزئياته وملامحه، ففي نفس المثال السابق نجد أن الشخص يمكنه التعرف على حرف (H) في الشكلين (أ،ب) بنفس السرعية بغض النظر عن جيزيات هذين الشكلين، وهذا يعني أن المعالجة الكلية للأشكال لا تتأثر بمكوناتها إذا كانت المسافة بين هذه المكونات متقاربة، أما إذا كانت المسافة بين هذه المكونات متباعدة كما في الشكلين (ج،د) فإن المعالجة الإدراكية الكلية للشكل (ج) تستغرق وقتا أطول من الذي تستغرقه هذه المعالجة في الشكل (د) بمعنى أن المعاجة الكلية للأشكال التي تبعد المسافة بين مكوناتها تستغرق وقتا أطول عندما تكون ملامح هذه المكونات مختلفة عن الملامح العامة للشكل، أما بالنسبة للمعالجة الجزئية فإنها تستغرق وقتا أطول إذا كانت هذه الجزئيات متقاربة أو مختلفة عن ملامح الشكل بمعنى أن سرعة المعالجة الإدراكية لمكونات الشكل (أ) تستغرق وقتا أطول من الوقت الذي يستغرق في معالجة مكونات الشكل (ج) رغم أن جزئياتهما واحدة، في حين نجد أن معالجة مكونات الشكلين (أ،ج) تستغرق وقتا أطول في المعالجة الإدراكية من الشكلين (ب،د) لأن الملامح الجزئية في الشكلين (أ،ج) تختلف عن الملامح العامة للشكل الذي تنتمي إليه هذه الملامح، أما الملامح الجزئية في الشكلين (ب،د) فهي مثل الملامح العامة لشكل حرف (Kimchi, 1992) (H)

كذلك يؤثر بعد الشكل عن العين على المعالجة الجزئية والكلية فإذا قمت بفصل الشكل (أ) من الشكل السابق ووضعته أمامك على مسافة مترين من عينيك، فإنك في هذه الحالة ستتمكن من التعرف على شكل حرف (H)، ولكنك ستجد صعوبة في التعرف على جزئياته، أما إذا قربت موقع هذا الشكل من عينيك فإن الصورة التى تتكون لهذا الشكل على شبكية العين سيقع جزء

كبير منها بعيدا عن النقرة التي تتركز فيها الخلايا المخروطية التي تعالج معلومات الشكل، ولذلك ستجد صعوبة في التعرف على الشكل (حرف H)، أما الجزئيات المكونة لهذالشكل (حرف S) فنظرا لصغر حجمها ستقع الصورة المتكونة لبعضها على نقرة الشبكية لذلك يمكن للفرد أن يتعرف عليها ويدركها بسهولة (Navon & Norman, 1983; Kinchla & Wolfe, 1979).

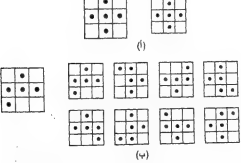
ع. طريقة المطابحة وهذا المفصائص الشابقة: إن طريقة معاجمة المعلومات الإدراكية في هذه الطريقة تفترض أن أى شكل له خصائص ثابتة تعيزه في جميع الحالات التي يوجد فيها هذا الشكل، فمشلا شكل الدائرة يختلف عن شكل الملت وغم أنها جميعا أشكال شكل المربع رغم أنها جميعا أشكال هندمية، إلا أن خصائصها الميزة لها لن تتغير في أى ظرف من ظروف الرؤية.

وهناك حالات نادرة تتغير فيها المحاصية المعيزة لشكل معين بمعنى أنها لا تبقى ثابتة، والمعالجة الإدراكية في هذه الحالة تتم من خلال توافر أكبر عدد من الصفات أو المحواص الأخرى الثانوية التي توجد في هذا الشكل مثل المساحة، والطول، والحسيط، وعسدد الزوايا...إلخ (Mundy & Zisserman) (1992). 1992; Bolles & Cain, 1982).

a - طويقة معالمة الملامج المترابطة مقابل الملامج غير المترابطة: هناك بعض الصفات التي تميز الأشكال الجيدة إدراكيا بمعنى أن وجود هذه الصفات في الشكل تجعله أسهل وأسرع وأوضح في إدراكه من الأشكال الأخرى التي تقل أو تنعدم فيها هذه الصفات، ومن الصفات المميزة للشكل الجيد إدراكيا ترابط ملامحه بحيث ينتج عن ترابطها شكل واحد غير قابل للفصل إلى الجزئيات المكرنة له، ومن أمثلة الأشكال التي ترتبط ملامحها المصباح الكهربائي، فعندما

تنظر إليه من أى اتجاه صحرى أنه شكل واحد رغم أنه يحتوى على ملممعين رئيسين هما شكل المصباح، ولون الإضاءة، وهذا يعنى أن الشكل الذى تدرابط ملامحه هو الشكل الذى نرى ملامحه معا فى آن واحد، لذلك عندما ننظر إلى المصباح الكهربائي فإننا نرى شكله ولون إضاءته معا وفى آن واحد.

أما الأشكال التي لا ترتبط ملامحها فهي التي لا يمكن حدوث تكامل بين ملامحها. انظر إلى الشكل رقم (٣٣) حيث يحتوى على عدة أشكال، كل شكل منها يتكون من تسعة مربعات بها خمس نقاط، ولكن نقاط الشكل (أ) تكون شكلاً مربعا أو دائريا في مركزه نقطة، ولذلك يمكن أن ننظر إليه على أنه شكل واحد أى أن ملامحه مترابطة، أما نقاط الشكل (ب) فإن تجمعها لا يعطى شكلاً له معنى إدراكي وهذا يعنى أن ملامحها غير مترابطها (Treisman, 478) شكلاً له معنى إدراكي وهذا يعنى أن ملامحها غير مترابطها .1982; Garner, 1978; Treisman.



الشكل (٢٣) يوضح طريقة معالجة الملامج المترابطة مقابل الملامح غير المترابطة

نبات الشبيكل

إن نبات الشكل يعنى أن الشكل المدرك للشيئ يظل ثابتا رغم التغير الذى قد يحدث في اتجاهه أو موضعه (Bruce& Green, 1985). فإذا تجولت في حجرتك ونظرت إلى الشباك من زوايا مختلفة ستجد أن شكل الشباك يتغير وفقا للزاوية التى تنظر منها. فقد يكون مثل المربع أو شبه المنحرف ورغم ذلك تعرف أنه شباك لأن الجهاز البصرى يقوم بتعويض التغيرات التى تحدث بسبب الرؤية في العمليات العليا من المعالجة البصرية ويقوم بتصحيح إدراكنا للأشياء، كما يرتبط ثبات الشكل بحجم الأشياء وبعدها عنا، لذلك تعمل إشارات الحجم والمسافة التى توجد في السياق على ثبات إدراكنا للشكل، وكلما زادت هذه الإشارات في السياق كلما زاد الثبات الإدراكي للشكل (Niall, 1990).

وتساعد خبرة الفرد السابقة عن الشكل على الثبات الإدراكي لهذا الشكل. نظر إلى الشكل رقم (٣٤) ستجد أنه يحتوى على حوف (٤) في أوضاع مختلفة، ولكن نظرا لأننا لدينا خبرة سابقة عن الوضع الصحيح لهذا اخرف، لذلك سنستخدم خبرتنا السابقة في تحديده والتعرف عليه في جميع الأوضاع التي يوجد عليها (Braine, Plastow & Greene, 1987)، أما إذا كان المنبه جديدا علينا وليس لدينا خبرة سابقة عنه، فإننا سنتعرف عليه من خلال عملية الاستدلال اللاشعوري والتي تشبه الاستدلال في علم المنطق حيث يتم فيها ربط معلومات الصورة المتكونة للمنبه على شبكية العين مع إذارات الحجم والمسافة لكي نخرج من هذا الاستدلال بنتيجة إدراكية عن شكل هذا المنبه (Rock, 1983).



الشكل ((۲٤) يوضح ثبات الشكل لحرف ${f E}$ رغم أنه في أوضاع مختلفة

وهناك عوامل أخرى تؤثر على ثبات الشكل مثل مدة رؤيته، ومدى تركيز الانتباه عليه بخعل الانتباه عليه لأن الرؤية المحاطفة السريعة للشكل، وعدم تركيز الانتباه عليه بجعل إدراكنا للشكل مشوشا وغير دقيق، أما الرؤية الكافية التي يصاحبها انتباه مركز بتجميع المعلومات اغتلفة عن الشكل ومكوناته، والتي يصاحبها انتباه مركز فينتج عنها إدراك صحيح للشكل ومكوناته، كما أنها تساعد الجهاز البصرى على تصحيح النبات الإدراكي لهذا الشكل ومكوناته، كما أنها تساعد الجهاز البصرى على تصحيح النبات الإدراكي لهذا الشكل ومكوناته، كما أنها تساعد الجهاز البصرى على

المراجست

أولا: المراجع العربية:

السيد على سيد احمد (١٩٩٨). بريامج مقترح لتنمية الانتباه البصرى ادى
 الأطفال المتخلفين عقلياً، رسالة دكتوراه غير منشوره، مودعة بمكتبة
 معهد الدراسات الطبأ الطفؤلة -جامعة عين شمس.

٣- عبد العليم محمود السيد، وآخرون (١٩٩٠). علم النفس العام، الطبعة الثالثة،
 مكتبه غريب بالقاهرة.

ثانيا: المراجع الأجنبية:

- 3- Ashby, F.G., & Perrin, N.A. (1988). Toward a unified theory of similarity and recognition. Psychological Review, 95, 124-150.
- 4- Ben-Av,M.B., Sagi, D., & Braun, J. (1992) Visual attention and perceptual grouping. Perception & Psychophysics, 52, 277-294.
- 5- Bolles, R.C., & Cain, R.A. (1982). Recognizing and locating partially visible objects: The local-feature-focus method. International Journal Robotics Research 1(3): 57-82
- 6- Braine, L.G., Plastow, E., & Greene, S.1. (1987). Judgments of shape orientation: A matter of contrasts. Perception & Psychophysics, 41,335-344.
- 7- Braun, J., & Sagi, D. (1990). Vision outside the focus of attention. Perception & Psychophysics, 48, 45-58.
- 8- Braun, J., & Sagi, D. (1991). Texture- based tasks are little affected by a second task which requires peripheral or central attentive fixation. Perception, 20,483-500.

- 9- Brown, J.M., & Koch, C.J. (1991). Influences of closure and occlusion on the perception of fragmented pictures. Paper presented at ARVO, Sarasota, FL.
- 10- Brown J.M., Weisstein, N., & May, J.G. (1992). Visual search for simple volumetric shapes. Perception & Psychophysics. 51, 40 - 48.
- 11- Bruce, V., & Green, P. (1985). Visual perception physiology, Psychology and Ecology Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 12- Capaldi, E.J., & Proctor, R.W. (1994). Contextualism: Is the act in context the adequate metaphor for scientific psychology? Psychonomic Bulletin & Review,1 (2), 239-249.
- 13- Epstein, W., & Lovitts, B.E. (1985). Automatic and attentional components in perception of shape- at -a-slant. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 11, 355-366.
- 14- Finkel, L., & Sajda, P. (1994). Constructing visual perception. American Scientist, 82,224-237.
- 15- Garner, W.R. (1978). Aspects of a stimulus: Features, dimensions and configurations. in E.H. Rosch & B.B. Lloyd (Eds.), Cognition and categorization (PP.99-139). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 16- Gibson, B.S.(1994). Visual attention and objects: One Versus two or convex versus concave? Journal of Experimental Psychology: Human perception and performance, 20, 203-207.

- Grossberg, S. (1995). The attentive brain. American Scientist. 83 (5), 438-449.
- 18- Grossberg, S., Mingolla, E., & Ross, W.D. (1994) A neural theory of attentive visual search: Interaction of boundary, surface, spatial, and object representation. Psychological Review, 101,470-489.
- 19- Hatfield, G., & Epstein, W. (1985). The status of minimum principle in the theoretical analysis of visual perception. Psychological Bulletin, 97,155-186.
- 20- Intraub, H. (1989). Illusory conjunctions of forms, objects, and scenes during rapid serial visual search. Journal of Experimental psychology: Learning, Memory, and Cognition, 15,98-109.
- 21- Intraub, H., Bender, R.S., & Mangels, J.A. (1992). Looking at pictures but remembering scenes. Journal of Experimental psychology: Learning, Memory, and Cognition, 18, 180-191.
- 22- Julesz, B. (1981). Textons, the elements of texture perception and their interactions. Nature, 290, 91-97.
- 23- Kahneman, D., & Treisman, A. (1984). Changing views of attention and automaticity In R. Parasuraman & D.R. Davies (Eds.), Varieties of attention. (PP. 29-61). Orlando: Academic press.

- 24- Kimchi, R. (1992). primacy of wholistic processing and global/ local paradigm: Acritical Review. Psychological Bulletin, 112, 24-38.
- 25- Kinchla, R.A., & Wolfe, J. (1979). The order of visual processing: "Top-down" or "middle out". Pereception & Psychophysics, 25, 225-231.
- 26- Krueger, L.E. (1992). The word- superiority effect and phonological recoding. Memory & Cognition, 20 (6), 685-696.
- 27- Leyton, M. (1986). Principles of information common to six levels of the human cognitive system. Information Scientist: 38 (1), 1-120.
- 28- Lowe, D. (1987). Three- dimensional object recognition from single two- dimensional images. Artificial Intelligence, 31, 355-395.
- 29- Mack, A., Tang, B., Tuma, R., Kahn, S., & Rock, I. (1992). Perceptual organization and attention. Cognitive Psychology, 24, 475-501.
- Mundy, J.L., & Zisserman, A. (1992). Geometric invariance in computer vision. Cambridge, MA:MIT press.
- 31- Navon, D., & Norman, J. (1983). Does global precedence really depend on visual angle? Journal of Experimental psycholgy: Human perception and performance,9, 955-965.

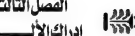
- Niall, K.K. (1990). Projective invariance and picture perception. Perception, 19, 637-660.
- 33- Norman, J.F., & Todd, J.T. (1993). The perceptual analysis of structure from motion for rotating objects undergoing affine stretching transformations. Perception & Psychophysics, 53 (3), 279-291.
- 34- Palmer,S. (1996). Late influnces on perceptual grouping: A modal completion. Psychonomic Bulletin & Review, 3.75-80.
- 35- Palmer, S.E. (1992). Modern theories of Gestalt perception. In G.W. Humphreys (Ed.). Understanding vision: An interdisciplinary perspective (PP. 39-70). Oxford. Blackwell.
- 36- Palmer, S.E.(1991). Goodness, Gestalt, groups, and Garner: Local symmetry subgroups as theory of figural goodness. In G.R. Lockhead & J.R. Pomerantz (Eds.), The perception of structure: Essays in honor of wendell R. Garner (PP.23-39). Washington, DC: American Psychological Association.
- 37- Palmer, S.E. (1975). The effects of contextual scenes on the identification of objects. Memory & Cognition,3, 519-526.
- 38- Palmer, S., Rock, I. (1994). Rethinking perceptual organization: The role of uniform connectedness. Psychonomic Bulletin & Review, I, 29-55.

- Pollick, F.E. (1994). Perceiving shape from profiles.
 Perception & Psychophysics, 55, 152-161.
- 40- Prinzmetal, W. (1995). Visual feature integration in a world of objects. Current Directions in Psychological Science, 4 (3), 90-94.
- 41- Prinzmetal, W., Millis-Wright, M. (1984). Cognitive and linguistic factors affect visual feature integration. Cognitive Psychology, 16, 305-340.
- 42- Reicher, G.M. (1969). Perceptual recognition as a function of meaningfulness of stimulus materials. Journal of Experimental Psychology, 81, 275-280.
- 43- Rock, I. (1983). The logic of perception. Cambridge, MA: MIT Press.
- 44- Rock, I., Linnet, C.M., Grant, P., & Mack, A. (1992). Perception without attention: Results of a new method. Cognitive Psychology, 24, 02-534.
- 45- Sanocki, T. (1987). Visual knowledge underlying letter perception: Font-specific, schematic tuning. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 13, 267-278.
- 46- Taylor, I., & Taylor, M.M.(1983). The psychology of reading. New York: Academic Press.
- 47- Treisman, A. (1986). Features and objects in visual Processing. Scientific American, 255, 114B- 125.

- Treisman, A., & Gelade, G. (1980). A feature integration theory of attention. Cognitive Psychology, 12, 97-136.
- 49- Treisman, A., & Sato. (1990). Conjunction search revisited. journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 16,459-478.
- Treisman, A., & Schmidt, H. (1982). Illusory conjunction in the perception of objects. Cognitive Psychology, 14, 107-141.
- 51- Treisman, A., & Souther, J. (1985). Search asymmetry: A diagnostic for preattentive processing of separable features. Journal of Experimental Psychology: General, 114, 285-310.
- 52- Treisman,A.M. (1982). Perceptual groupings and attention in visual search for features and for objects. Journal of Experimental psychology: Human Perception and Performance, 8, 184-214.
- 53- Treisman, A.M., & Gormican, S. (1988). Feature analysis in early vision: Evidence from search asymmetries. Psychological Review, 95, 15-48.
- 54- Tversky,B. (1991). Distortions in memory for visual display. In S.R. Ellis (Ed.). Pictorial communication in virtual and real environments (PP.61-75). London: Taylor & Francis.

- 55- Ullman, S. (1993). The visual representation of three dimensional objects. In D.E. Meyer& Kornblum (Eds.), Attention and performance XIV: Synergies in experimental psychology, artificial intlligence, and cognitive neuroscience (PP. 79-98). Camblridge, MA:MIT Press.
- 56- Weisstein, N.A., & Wong, E. (1986). Figure ground organization and the spatial and temporal responses of the visual system. In E.C. Schwab & H.C. Nusbaum (Eds.), Pattern recognition by human and machines: Vol. 2. Visual Perception (PP. 31 64).
- 57- Walfe, J.M. (1994). Guided search 2.0: A revised model of visual search. Psychonomic Bulletin & Review, 1, 202-238.
- 58- Zucker, S. (1987). Earlyvision. In S. C. Shapiro (Eds.), The encyclopedia of artificial intelligence (PP. 1131 1152). New York: Wiley.







المحتويات

- النظريات المفسرة لإدراك الألوان.
- المسارات العصبية لمعلومات الألوان ومناطق معالجتها بالمخ
 - شبات الألسوان.
 - شكلات إدراك الألوان.

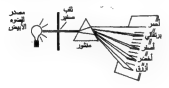
إدراك الألسوان

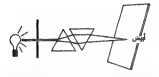
لقد تين لنا من مراجعتنا للتراث المتاح أن إدراك الألوان يحظى باهتمام كبير في البحث العلمى لدى الباحثين المهتمين بدراسة الإدراك البصرى، ولقد تأكد لدينا هذا الاعتقاد بعد البحث الذى أجريناه على الكمبيوتر والإنترنت عن الأبحاث العلمية التي درست الإدراك البصرى في الخمسة والعشرين سنة الماضية حيث وجدنا أن الدراسات التي تناولت إدراك الألوان يفوق عددها عن عدد الدراسات التي تناولت جرائب الإدراك البسصرى الأحسرى مشل الأشكال، والأحجام...إلخ.

ولعل زيادة اهتمام الباحثين بدراسة إدراك الألوان ترجع لما أشار إليه بعض العلماء بأن الجهاز البصرى لدى الإنسان يقوم بمعالجة معلومات الألوان بشكل العلماء بأن الجهاز المعلومات البصرية الأخرى، كما يذكر هؤلاء العلماء أيضا أن الألوان تساعد الجهاز البصرى في التعرف على المنبهات البصرية وتحديد ملاسحها، وشكلها، وموقعها .. إلخ ,Melara, et al, 1993; Haber.

ويعتبر إسحاق نيوتن Isaac Newton هو أول من فسر لنا كيفية إدراكنا للألوان في العقد السادس من القرن الماضي، فعندما كان يجلس في حجرة مظلمة وجد شعاعاً من ضوء الشمس يدخل إلى الحجرة عبر ثقب صغير جداً في شباكها، وقد آثار هذا المشهد فضوله، فقام بوضع منشور زجاجي أمام هذه الشعاع ووجد أن الضوء الذي يخرج بعد مروره من المنشور يدكسر إلى عدة موجات ضوئية ذات ألوان مختلفة تبدأ باللون الأحمر وتنتهي بالبنفسجي حيث تشبه في ترتيبها الألوان التي نراها في قوس قرح وقد أطلق عليها نيوتن ألوان الطيف.

وعندما وضع منشورا آخر أمام هذه الموجات الضوئية الملونة التى تخرج من المنشور السابق وجد أنها تتجمع مرة أخرى مكونة شعاعاً ذا ضوء أبيض، وعندما أجرى هذه التجربة على ضوء مصباح متوهج كما هو مبين فى الشكل رقم (٢٥) حصل على نفس النتائج، وقد فسر فيوتن هذه النتائج بأن الضوء يتكون من عدة موجات ضوئية ملونة مختلفة الأطوال تتجمع معا حيث يختص كل طول موجى محدد بلون معين (Hamid & Newport, 1989)





شكل (٣٥) يوضح تجارب نيوتن حيث يعمل المنشور المبين في انشكل الأعلى على فصل الضوء إلى عدة موجات ضواية بألوان مختلفة تسمى ألوان الطيف بينما يعمل المنشور الثاني المبين في الشكل الأسفل على تجميع هذه الموجات معاً مرة أخرى ينتج عنها ضوءاً أبيض.

أما العلماء الذين جاءوا بعد ذلك فقد أكدوا على أن الموجات الضوئية المكونة للضوء ليست ملونة، ولكن كل موجة ضوئية ذات طول محدد تغير لدينا إحساسا نفسيا بلون معين، وهذا يعنى أن اللون الذى ندركه ما هو إلا خبرة نفسية تنولد داخلنا عندما نتعرض لموجات ضوئية ذات طول معين وأن إدراك اللون لا يرجع للتأثير المباشر لهذه الموجات الضوئية، وقد دلل هؤلاء العلماء على صحة اعتقادهم هذا بأن الألوان الختلفة تغير لدينا إحساسات نفسية مختلفة أيضا، فمنها ما يشعره بالكآبة، ومنها ما يشعره أيضا، فمنها ما يشعره بالدفء، ومنها ما يشعره بالاسترخاء، ومنها ما يشعره بالترتر والانفعال، ولذلك نجد على سبيل المثال وليس الحصر أن الناس قد شاع بينهم تسميسة اللون الأزرق بائه لون بارد، واللون الأصفسر بأنه لون دافئ الموجات الضوئية بالنانومن، والإحساس النفسي المرتبط باللون لؤم (١) أطوال الموجات الضوئية بالنانومن، والإحساس النفسي المرتبط باللون المرتبط بكل طول موجي.

جدول رقم (١) يشير إلى أطوال الموجات الضوئية المكونة للطيف والإحساس النفسي المرتبط بكل طول موجى.

أطوال موجاته الضواية بالنانومتر	اسم اللون
20 نانومتر ۷۰ نانومتر ۵۱۰ نانومتر ۵۲۰ نانومتر ۵۰۰ نانومتر ۲۰۰ نانومتر ۲۳۰ نانومتر ۱۳۰ نانومتر	البنفسجي الأزرق الأخضر الأخضر المصفر الأصفر الرتقالي الأحمر الأرجواني
عن خليط من اللونين الأحسمر والأزرق	ر.بوسی

غصائص الألوان :

يتوقف إحساسنا بالألوان المتلفة على خصائص الضوء المنعكس من سطح الأشيباء، ولقيد بين مسلاوا ، وزملاؤه (Melara, et al, 1993) أن هناك ثلاثة أبعاد سيكولوجية رئيسية متكاملة ومتفاعلة معا تحد إدراكنا للألوان وهي الصبغة، ودرجة النصوع، والتشبع، ونقدم عرضاً مختصراً لهذه الأبعاد الثلاثة فيما يلي:

ا سالهسيفة: إن الصبغة هي رد الفعل النفسي للموجات الضوئية التي تستقبلها شبكية العين من سطح الأشياء، ولقد ذكرنا سابقاً أن الضوء يتكون من مزيح من الموجات الصوئية ذات الأطوال المختلفة، وأن هذه الموجات الصوئية هي التي تثير لدينا إحساسا نفسيا بلون معين، ولكن بقي أن نين أن الأشياء تبدو لنا ملونة وفقاً لصبغتها، حيث تعتص هذه الصبغة بعضا من الموجات الصوئية التي تسقط عليها وتعكس لنا بعضها الآخر التي حدث لها تشبع. فمثلاً عندما يسقط الضوء على البنطلون الجيز فإن لونه يبدو لنا أزرق لأن صبغته تعتص الموجات الضوئية القي والبرتقالي والأصفر والأحضر، وتعكس لنا الموجات الصوئية القصيرة التي حدث لصبختها تشبع حيث تثير لدينا هذه الموجات الصوئية القصيرة التي حدث لصبختها تشبع حيث تثير لدينا هذه الموجات الصوئية السوداء ستمتص لها إحما اللفون الأزرق، أما إذا سسقط هذا الضوء على حداء أسود، فإن صبغته السوداء ستمتص أسود، وأصا إذا سسقط هذا الضوء على قدميص أبيض، فإن صبغته أسيدو لونه أسود، وأصا إذا سسقط هذا الضوء على قدميص أبيض، فإن صبغته أسيدو، وأبا إذا سسقط هذا الضوء على قدميص أبيض، فإن سببدو لونه أبيض سعكس لنا جميع الموجات الضوئية المكونة للضوء ولذلك سيبدو لونه أبيض شعكس لنا جميع الموجات الضوئية المكونة للضوء ولذلك سيبدو لونه أبيض شعكس لنا جميع الموجات الضوئية المكونة للضوء ولذلك سيبدو لونه أبيض أبيض، فإن سببدو لونه أبيض

ويمكنك تغيير لون الأشياء من خالال تغيير لون الضوء المنعكس منها، فمشلا إذا سلطت ضوءاً أخضر على شئ برتقالى بدا لك هذا الشئ بلون أخضر، أما إذا سلطت ضوءاً أصفر وضوءاً أحمر على شئ أبيض، فإنه سيبدو لك بلون برتقالى، وإذا نظرت إلى ذلك الشئ ذى اللون البرتقالى من خلال زجاج ذى صبغة حمراء، فإنه سيبدو لك بلون أحمر لأن الزجاج الأحمر سيمنع المون الأصفر من النفاذ من خلاله، ولكنك إذا نظرت إلى ذلك الشئ البرتقالى المون من خلال زجاج أزرق بدا لك هذا الشيع بلون أسود لأن الزجاج الأرق لا يسمح للونين الأصفر والأحمر بالنفاذ من خلاله (هد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠).

ولقد توصل فيوتن عام (٤٧٠٤) إلى طبيقة لتنظيم ألوان الطيف أطلق عليها عجلة الألوان وهي عبارة عن دائرة تم تنظيم ألوان الطيف حول محيطها وفقاً لأطوال الموجات الضوئية التي تثير لدينا الإحساس النفسي بهذه الألوان كما هو موضح في الشكل رقم (٣٦)، ويلاحظ في هذا التنظيم أن الألوان المتشابهة تقع بالقرب من بعضها حيث نجد مثلاً أن اللون الأصفر قريب من اللونين الأحمر والأخضر، أما اللونان الأحمر والأخضر فنظراً لأنهما مختلفان نجدهما منفصلين على عجلة الألوان.

أما بالنسبة للجزء المنقطع الذى يقع فى قمة محيط عجلة الألوان المبينة فى الشكل رقم (٣٦) فإنه يمثل الألوان غير الطيفية بمعنى أن هذه الألوان ليست أساسية فى ألوان الطيف، ولكنها تتكون من مزج لونين أو أكثر من ألوان الطيف، فكنها تتكون من مزج اللونين الأحمر والأررق معا، الطيف، فمثلاً اللون الأرجوانى يتكون من مزج اللونين الأحمر والأررق معا، وهكذا بالنسبة للألوان الأخرى غير الطيفية مثل البنى، والوردى، والفضى،

والذهبى، والقرنفلى، والموق...إلخ، ولقد أكدت نتائج الدراسات العلمية الحديثة على صحة التنظيم بالطريقة التى اقتسرحها نيسوان على عجلة الألوان (Izmailov, 1995; Shepard, 1993; SHepard & Cooper, (1992; Izmailov & Sokolov, 1991; 1992).



شكل (٢٦) يوضح عجلة الألوان

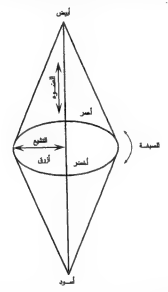
٧ - ورجة النصوع: تتوقف درجة نصوع الألوان على شدة الضوء الذى تعكسه الأشياء، فقد يبلو غلاف الكتاب الأحمر ناصعا (فاتحا)، أو داكنا (غامقا) تبعاً لشدة الضوء لبنعكس عنه، ولايتوقف نصوع لون الشيء على شدة الضوء المنعكس عنه فقط، بل يتوقف أيضاً على شدة ضوء المكان المحيط به. فاللون المتوسط النصوع يبدو شديد النصوع إذا وضعته على أرضية بيضاء، كذلك يبدو الشيء المتوسط البياض على أرضية بيضاء، كذلك يبدو الشيء المتوسط البياض شديد البياض عدما يوضع على أرضية سوداء، في حين يبدو رماديا أو أقرب إلى السواد إذا وضعته على أرضية شديدة البياض، وهذا يعنى أن النسبة بين شدة السواد إذا وضعته على أرضية شديدة البياض، وهذا يعنى أن النسبة بين شدة الضوء المنكن المعلى عن الشيء هي التي النسبة على التي النسبة على التي النسوء المكان الحيط بهذا الشيء هي التي

تحدد درجة نصوع لونه، ويترتب النصوع فى ثلاثة ألوان رئيسية هى الأبيض، والرمادى، والأسود، فإذا اشتد نصوع اللون إقترب من اللون الأبيض، أما إذا قل نصوعه فإنه يقترب من اللون الأسود، وفيما بين الأبيض والأسود درجات عديدة من اللون الرمادى مثل الرمادى الفاتح والرمادى الذاكن (عبد الحليم محمود وآخوون، ١٩٩٠).

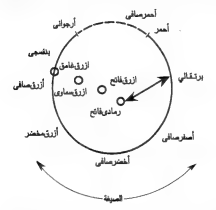
٣- تضبع اللمون، تمتاز ألوان الطيف بالنقاء والقوة والعمق أى بالتشبع اللونى، وكل لون من ألوان الطيف ينتج عن موجات ضوئية متشابهة الطول فإن يكون متشبعاً (نقياً)، أما إذا إمتزجت عدة موجات ضوئية مختلفة الطول فإن اللون الناتج عن هذا المزيج يكون أقل تشبعاً (نقاء) من الألوان الأخرى التى تدخل فى تركيبه، وكلما زاد الاختلاف بين الموجات الضوئية المعتزجة كلما قل نقاء اللون الناتج عن هذا المزيج، ولذلك يكون اللون الأبيض غير نقى لأنه ينتج من مزج جميع الموجات الضوئية المكونة للطيف، أما إذا قلت درجة تشبع اللون الطيفى فإن لونه سيصبح قريباً من اللون الرمادى، وهذا يعنى أن اللون الرمادى بكون غير متشبع، وفيما بين لون الطيف واللون الرمادى درجات عديدة من التشبع تعوف بترتيب أو سلم التشبع (اللقاء)، ويمكن لأى فرد أن يغير من درجة تشبع أى لون من خلال إضافة اللون الرمادى إليه بالقدر المطلوب يغير من درجة تشبع أى لون من خلال إضافة اللون الرمادى إليه بالقدر المطلوب

وعلى أية حال فإن إدراكنا للألوان يتحدد من خلال تكامل أبصاده السيكولوجية الثلاثة السابق الإشارة إليها والتي يتم تعثيلها على المجسم اللوني حيث يمثل وضعه الرأسي درجة نصوع اللون وأعلى درجة نصوع للون تكون عند طرفه العلوى وأقل درجة نصوع تكون عند طرفه السفلي والشكل رقم (۲۷) يوضح ذلك، أما الوضع الأفقى فإنه بمثل درجة تشبع الألوان حيث تقع

الألوان شديدة النقاء عند الحافة الخارجية للمجسم، بينما تقل درجة نقائها كلما أنِّه موقعها نحو مركز الجسم كما يين ذلك الشكل رقم (٢٨).



شكل (٢٧) يبين قطاعاً رأسياً من المجسم اللونى والذى تترتب عليه الألوان وفقاً لدرجة نصوعها حيث تزداد درجة تصوعها عند طرفه العلوى، بيلما مَثَل عند طرفه السفير.



شكل (٣٨) يبين قطاعا عرضيا فى المجمم اللونى والذى تترتب عليه الألوان وفقاً لدرجة تشبعها حيث تقع الألوان النقية على حافة المجسم بينما يقل نقاؤها كلما اتجه موقعها نحو مركز المجسم.

وهناك بعض الحالات التي يستحيل أن يجتمع فيها النصوع والتشبع معاً مثل اللونين الأبيض والأسود لأنهما ليسا متشبعين، ومع ذلك يمثل اللون الأبيض أشد درجات النصوع، واللون الأسود أقسل درجاته لذلك نجسد أن الجسم اللوني مدبب عند طرفيه حيث يشير طرفه العلوى إلى اللون الأبيض غير المتشبع، بينما يشير طرفه السفلي إلى اللون الأسود غير المتشبع (Izmailov, 1995).

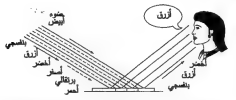
خليط الأليسوان:

لقد بينا في موضع سابق أن الموجات الصوئية المتشابهة في الطول تثير لدينا إحساساً نفسياً بلون معين، أما إذا تم خلط موجات ضوئية ذات طولين مختلفين فإننا في هذه اخالة سوف نرى لونا جديداً يتكون من مزج (خلط) الموجات الضوئية المكونة لهذا الخلط، والموجات الصوئية المتشابهة في الطول السائدة في هذا المحلط هي التي تحدد اللون الجديد الذي نراه.

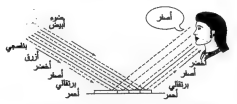
والجدير بالذكر أن حاسة البصر تختلف عن حاستى السمع والتذوق في طريقة معالجتها للمكونات الدقيقة لمزيج التنبيه حيث نجد أن حاستى السمع والتداوق حاستين تعليليتين لهذا المزيج، فمغلاً إذا كنت تستمع إلى أغنية فإن حاسة السمع تحلل مزيج الأصوات التي تستقبلها ويمكنها التمييز بين صوت القرد الذي يقوم بالغناء، وصوت الآلات الموسيقية المختلفة التي تصاحب الغناء، بل يمكنها أيضاً أن تميز بين النغمات المختلفة للآلة الموسيقية الواحدة، أما حاسة البصر فإنها حاسة تجميعية بمعنى أنها تقوم بجمع المعلومات المختلفة عن المنبه بدون التمييز بين مكوناتها الدقيقة. فمثلاً إذا كان لدينا لون أصفر نقى ناتج بن محرحات ضوئية طولها (٥٠٠) نانومتر ، ولون أصفر غير نقى ناتج عن خلط لون أحسر بموجات ضوئية طولها (١٠٥) نانومتر مع لون أحمسر بموجات ضوئية طولها (١٠٥) نانومتر فإن الجهاز البصرى يعجز عن التمييز بين بموجات ضوئية طولها (١٩٥٦) نانومتر فإن الجهاز البصرى يعجز عن التمييز بين الموئية التي دخلت في تكوين اللون الأصفر غير النقى وغير اللقى، كما أنه يعجز أيضاً عن تحديد طول الموجات الصوئية التي دخلت في تكوين اللون الأصفر النقى ; Ratliff, 1992).

وعلى أية حال هناك طريقتان مختلفتان خملط الألوان هما: الخملط الطرحى والخملط المضاف، ونظراً لأن هذين النوعين من المحلط كان لهما الفضل في تطوير نظريات إدراك الألوان، لذلك سنقدم لهما عرضاً مختصراً فيما يلي:

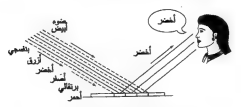
أولاً: الغلط الطوهي: إن طريقة الخلط الطرحي تعنى أننا إذا خلطنا أصباغًا أو دهانات مختلفة، أو وضعنا مرشحات ضوئية معا وسلطنا عليها شعاعا من الضوء، فسوف تمتص هذه الأصباغ أو المرشحات بعضا من الموجات الضوئية المكونة لهذا الضوء وتطرح بعضها الآخر. انظر إلى الشكل رقم (٢٩) والذي يحتوى على ثلاثة مشاهد بصرية يسقط فيها الضوء على الصبغة الزرقاء ستجد أن هذه الصبغة قد امتصت الموجات الضوئية للون الأحمر، والبرتقالي، والأصفر ولا تسمح إلا بمرور الموجات الضوئية للون البنفسجي والأزرق والأخضر، أما المشهد البصري الثاني الذي يسقط فيه الضوء على الصغة الصفراء فستحد أن هذه الصبغة قد إمتصت الموجات الضوئية للون البنفسجي، والأزرق ولا تسمح إلا بمرور الموجات الضوئية للألوان: الأحمر، والبرتقالي، والأصفر، والأخضر، أما المشهد البصري الثالث والذي يسقط فيه الضوء على خليط من الصبغتين الزرقاء والصفراء فسوف تلاحظ أن كل صبغة تمتص الموجات الضوئية للأنوان الخاصة بها السابق الإشارة إليها، ولذلك لا يسمح هذا الخلط إلا بمرور الموجات الضوئية للون الأخضر، وهذا يعني أننا عندما نرى شيئا ذات لون أخضر، فإن صبغته تكون قد امتصت الموجات الضوئية المكونة لهذا الضوء ما عدا الموجات الضوئية للون الأخضر حيث يتم طرحها (Ratliff, 1992).



عندما يسقط الضوء على الصيغة الزرقاء قإنها نعنص اللون الأصغر والبرتقالي والأحمر



عندما يسقط الضوء على الصيغة الصغراء فإنها نمتص اللون البنفسجي والأزرق



عندما يسقط الضوء على خليط من الصيفتين الزرقاء والصغراء فإن هذا الخلط يمتص كل من اللون الأصفر والبرتقالي والأحمر والأزرق والبنفسجي

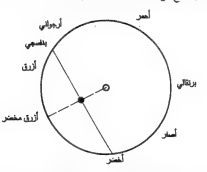
شكل (٢٩) يبين الخلط الطرحي للألوان

تانيا : الفلط المعناف: إن طريقة الخلط المضاف تعنى إضافة أو مزج موجات ضوئية أخرى وليس لأصباغ كما يحدث في الخلط الطرحي، والجدير بالذكر أن جميع الموجات الضوئية المكونة لهذا المزيج تصل جميعها إلى المستقبلات الضوئية في شبكية عيوننا، وهذا عكس ما يحدث في الخلط الطرحي الذي يتم فيه امتصاص بعض هذه الموجات الضوئية وطرح بعضها الآخر.

وتعتبر عجلة الألوان التي أشرنا إليها سابقاً وسيلة هامة للتنبؤ باللون الناتج عن الحلط المضاف، ويمكنك التنبؤ بأى لون ناتج عن الحلط المضاف من خلال إتباعك للخطوات التالية:

- حدد على عجلة الألوان موقع اللونين المراد خلطهما خلطاً مضافاً ثم
 أوصل ينهما بخط.
- حع نقطة على الحط الذى قمت بتوصيله بين موقع اللونين لكى تمثل لك
 هذه النقطة المقدار النسبى للموجة الضوئية التى تنتج عن الألوان المضافة.
- ارسم خطأ آخر يصل بين مركز الدائرة ومحيطها بحيث يمر بالنقطة التي حددتها على الحط السابق.
- 4 النقطة التي ينتهى عندها الخط الأخير على محيط الدائرة تحدد اسم اللون الناتج عن الحلط المضاف، أما المسافة بين مركز الدائرة والنقطة التي حددتها على الحط الأول فإنها نمثل درجة تشبع اللون Williamson & Cummins, 1983)

فإذا أردت على سبيل المثال أن تخلط اللونين الأخضر والبنفسجى خلطاً مضافاً بنسب متساوية وأردت أن تنبأ باللون الناتج عن هذا الخلط على عجلة الألوان، فيجب عليك أن تحدد أولاً موقع هذين اللونين، ولما كنت تريد أن يكون هذا الخلط بنسب متساوية لذلك يجب أن تضع نقطة في منتصف المستقيم الذى رسمته بين موقع هذين اللونين، ثم ارسم بعد ذلك مستقيما آخر يبدأ من مركز الدائرة التي تمثل عجلة الألوان، وينتهى عند محيطها بحيث يمر هذا المستقيم بالنقطة التي حددتها في منتصف المستقيم السابق، كما هو مين في الشكل رقم (٣٠)، والنقطة التي انتهى عندها المستقيم الثاني على محيط الدائرة تحدد اللون الناتج عن هذا الخلط وهو اللون الأزرق الخضر، أما المسافة بين مركز الدائرة والنقطة التي حددتها على المستقيم الأول فإنها تحدد درجة التشبع لهذا اللون الجديد الناتج عن الخلط المضاف (Mollon, 1982).



شكل (٣٠) يبين التتبو بالخلط المضاف على عجلة الألوان الناتج عن خلط مقادير متساوية من اللولين الأخضر والبنفسجي.

ونلاحظ تما سبق أن اللونين المكونين للخلط المضاف يكون لهما موقع على محيط الدائرة التي تعثل عجلة الألوان، أما اللون الناتج عن هذا الخلط فإنه يقع داخل هذه الدائرة ولذلك يكون أقل تشبعاً من الألبوان المكونة لهذا الخلط لأن أعلى درجة لتشبع اللون تقع على محيط الدائرة، بينما يقل تشبع اللون كلما إتجه موقعه على عجلة الألوان نحو مركزها حيث يكون اللون النائج عن الخلط قريباً من الرمادى، أما إذا كان الخلط يتكون من ثلاثة ألوان فإن اللون النائج يقع في منتصف المثلث الذي يتكون من توصيل مواقع الألوان الثلاثة على محيط عجلة الألوان (Jameson, 1983).

ونخلص من العرض السابق أن طريقتى الخلط السابق الإشارة إليهما مختلفتان ففى الخلط الطرحى يسقط الضوء على أصباغ أو دهانات حيث تقرم هذه الأصباغ أو الدهانات بامتصاص بعض الموجات الضوئية المكونة للضوء الذى يسقط عليها وطرح بعضها الآخر، أما فى الخلط المضاف فإنه يحدث خلط أو مزج بين الموجات العسوئية المكونة لضوئين مختلفين ، وجميع الموجات الضوئية المكونة لمضوئية المكونة لنسوئين مختلفين ، وجميع الموجات الضوئية المكونة للفرقين الضوئين تصل إلى عين الفرد.

النظريات المفسرة لإدراك للألسوان

هناك نظريتان تفسران كيفية إدراك الألوان لدى الإنسان هما: النظرية للاثوية للألوان، وهي تعالج كيفية تلقى المستقبلات الضوئية في شبكية العين للموجات الضوئية المكونة للطيف والتي تولد لدينا إحساسا نفسيا بالألوان، وعلى ونظرية الخصم (بكسر الحاء) وهي تهتم بكيفية التشفير العصبي للألوان، وعلى أية حال إن هاتين النظريتين صحيحتان، ولكن كل منهما تهتم بمراحل مختلفة في عملية معالجة الألوان في الجهاز البصرى، ورغم صحة هاتين النظريتين إلا أن تعصب أنصارهما للنظرية التي ينتمي إليها أوجد جدلاً علميا في السبعينات من القرب عن كيفية إدراك الألوان كانت محصلته زيادة عدد الأبحاث

العلمية التي أجريت حول هذا الموضوع في تلك الحقبة الزمنية، وسوف نقدم عرضا مختصراً لهاتين النظريتين فيما يلي:

أولاً: النظرية تلانية الرؤية للألوان:

تفسرض هذه النظرية أن البشر لديهم ثلاثة أنواع من الحلايا المخروطية المستقبلة للضوء في شبكية العين، وكل نوع منها حساس لموجات ضوئية محددة في الطيف حيث تثير لدينا إحساساً نفسياً بلون معين من الألوان الأساسية المكونة للطيف وهي: الأحمر، والأخضر، والأزرق بمعنى أن كل نوع من الحلايا الخووطية الثلاثة يستجيب للموجات الضوئية التي تثير لدينا إحساساً بلون معين من ألوان الطيف الأساسية الثلاثة التي أشرنا إليها.

وعلى الرغم من أن إسحاق نيوتن هو الذى وضع أسس هذه النظرية في القرن السابع عشر، إلا أن الاهتمام بها قد بدأ في أوائل القرن العشرين حيث حصل أنصار هذه النظرية من نتائج دراساتهم العلمية على أدلة فسيولوجية تؤكد صحة افراض هذه النظرية الذى سبق الإشارة إليه.

ولقد بين مولون Mollon في صام (1947) أن هناك نوعين من أنواع الخلايا الخروطية الثلاثة السابق الإشارة إليها اكتشفها روشتون Rushton في عام (1940) بعد إجرائه لعدة تجارب حيث كان يسلط شعاعاً من الضوء على عن المفحوصين، ثم يحسب كمية الضوء التي تنعكس من هذه العين، ومن خلال حساب مقدار الضوء الداخل إلى عين الفرد، والمنعكس عنها استطاع أن يحسب كمية الضوء التي تعتصها الأصباغ الضوئية في الخلايا الخروطية، وقد بيت نتائج دراسته أن هناك نوعاً واحداً من هذه الخلايا الخروطية يمتص الموجات الضوئية المناصلة الخاصة باللون الأحصر، والنوع الثاني منها يمتص الموجات الضوئية المتوسطة الخاصة باللون الأحضر، والنوع الثاني منها يمتص الموجات الضوئية المتوسطة الخاصة باللون الأحضر.

أما النوع الثالث من هذه الحلايا المخروطية فقد اكتشفه ماركس وزملاؤه Marks, et all في عام (1978) عندما كانوا يجرون تجربة لقياس كمية الصوء التي تستقبلها الحلايا المخروطية حيث كانوا يقومون في هذه النجربة بحليل الضوء إلى موجاته الضوئية المكونة له ثم يبشون كل نوع من هذه الموجات الضوئية إلى الحلايا المخروطية في شبكية العين عبر جهاز خاص أعد لهذا الفرض، وقد بينت نتائج هذه الدراسة أنه بالإضافة إلى النوعين السابقين من الحلايا المخروطية السابق عوجاد نوع آخر من هذه الحلايا يستقبل الموجات الضوئية القصيرة الحاصة باللون الأزرق (Mollon, 1982)

وفسى عام (١٩٩٣) أجرى كال من دى فالهس، ودى فالهس، ودى فالهس ودى فالهس ودى فالهس ودى فالهس ودى فالهس ودى فالهس وولى (De Valois & De Valois, 1993) دراسة بينت نسائجها أن أنواع الخاريا الخروطية الطويلة، والمتوسطة، والقصيرة تتوزع على شبكية العين بنسبة (١٠٠٠) على التوالى بمعنى أن الخلايا التي تعتص الموجات الضوئية الطويلة يصل عددها في شبكية العين ضعف الخلايا التي تعتص الموجات الضوئية المتوسطة في حين يصل عدد الخلايا التي تعتص الموجات الضوئية القصيرة عُشر عدد الخلايا التي تعتص الموجات الضوئية القصيرة عُشر عدد الخلايا التي تعتص الموجات الضوئية القصيرة عُشر عدد الخلايا التي تعتص الموجات الضوئية القصيرة المدروطية المؤيلة.

وعلى أية حال رغم أن نتائج الدراسات العلمية الحديثة بينت أن البشر لديهم أكثر من ثلاثة أنواع من الحملايا المخروطية التي تستقبل معلومات الألوان (Nathan, et al, 1992; Neitz, et al, 1993)، إلا أن العلمياء يؤكدون على أن مدخلات جميع أنواع الحلايا المخروطية تتجمع في ثلاث قنوات مستقلة تعنل ثلاثة أنظمة مستقلة لرؤية الألوان أحدها خاص باللون الأحمر، والثانى خاص باللون الأخضر، والثالث خاص باللون الأزرق & Abramov) (Gordon, 1994; Mullen, 1990).

تانياً: نظرية الفصيم:

يعبر إيوالد هيرنج (Ewald Hering 1878: 1964) هو مؤسس نظرية الخصم (بكسر الخماء) ، حيث كان غير مقتنع بالنظرية الثلاثية لوؤية الألوان الأنه كان يرى أن الألوان الأولية النقية هي الأحمر، والأخضر، والأزرق، والأزرق، والأولفر، وأن أنواع الخلايا الخروطية الثلاثة تستقبل الموجات الصوئية الخاصة بالألوان الأولية الأربعة السابق ذكرها بالإضافة إلى اللونين الأبيض والأسود بحيث يختص كل نوع من هذه الخلايا باستقبال التنبيه الخاص بلونين فقط فخلايا النوع الأول تستقبل الموجات الصوئية الخاصة باللونين الأبيض والأسود، أما خلايا النوع الثاني فإنها تختص باستقبال الموجات الصوئية الخاصة باللونين الأحمر والأخضر، بينما تختص خلايا النوع الثالث باستقبال الموجات الصوئية الخاصة باللونين الأحمر والأنون (Fuld, Wooten & Whalen, 1981).

وعندما يستقبل أى نوع من هذه الخلايا الموجات الضوئية الخاصة بلون معن من اللونين الخاصين به فإن خلاياه تنشط وتستجيب لتنبيه هذا اللون، ينما تكف عن الاستجابة للون الثانى الذى يسمى اللون الخصصم (بكسر الخاء) لأن هيرئسج مؤسس هداه النظرية يرى أن الخلايا الخروطية التى تستقبل التنبية الخاص بلون معين لا يمكن أن تنشط لهذا اللون وتكف عن الاستجابة عسمه في نفس الوقت، بل إن كفها عن الاستجابة يكون للون الآخر الخصم (Ouinn, et al, 1985).

ولم تلق هذه النظوية قبمولاً في بداية ظهمورها، وقد ظل الحال على هذه الشاكلة حتى جماء كل من هورفيش، جيميمون(Hurvich & Jameson) وكبا مقالاً علمياً في عام (١٩٥٧م) سمياه (نظرية الخصم لرؤية الألوان) حيث عرضاً في هذا المقال نتائج تجاربهما عن رؤية الألوان والتي بينت أن زيادة التبيه الحاص بلون معين يجعل الحلايا الخروطية الخاصة بالاستجابة لهذا اللون تنشط وتستجيب لهذا اللون بينما تكف في نفس الوقت عن الاستجابة للون الحصم (Gouras, 1991).

المسارات العصبية لمعلومات الألوان ومناطئ معالمتها بالخء

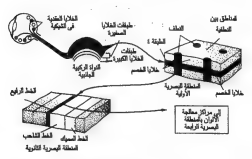
إن المعلومات التى تستقبلها الخلايا الخروطية بانواعها المختلفة عن الألوان تعد هى الأساس فى عملية إدراكنا للألوان، ولكنها فى نفس الوقت ليست كافية لحدوث هذا الإدراك لأنه يتم من خلال معالجات أخرى فى القضرة الخية لتلك المعلومات، وأول هذه المعالجات يحدث فى النواة الركبية الجانبية حيث يوجد بها خلايا عصبية تختص بإدراك الألوان وهى المسئولة عن عملية الخصم السابق الإشارة إليها (Abramov & Gordon, 1994; Zeki, 1993).

ولقد بينا في فصل سابق أن خلايا النواة الركبية تتكون من ستة طبقات حيث نجد أن الطبقات الأربعة العلوية خلاياها صغيرة الحجم ولذلك تسمى بالطبقات ذات الحلايا الصغيرة، وهي التي تقوم بعملية المحصم في رؤية الألوان، أما الطبقتان السفليتان فخلاياهما كبيرة الحجم ولذلك تسمى بالطبقات ذات الخلايا الكبيرة، وتختص كل ثلاث طبقات من هذه الطبقات الستة باستقبال التبيهات البصرية من عين واحدة حيث تتوزع بالتوالي بين العينين بمعنى أن كل عين يختص بها طبقتان خلاياهما صغيرة الحجم وطبقة أخرى خلاياها كبيرة الحجم (Schiller & Logothetis, 1990).

ومخرجات كل نوع من نوعى الخلايا الركبية تأخد مسارا مستقلاً إلى القشرة الخية حيث يطلق على مسار مخرجات الخلايا الصغيرة الحجم المسار البصرى الصغير وهو يختص بنقل المعلومات الختلفة عن الألوان، بينما يسمى المسار البصرى الكبير وهو يختص بنقل معلومات الشكل والحركة والعمق والنصوع وبعض المعلومات البسيطة عن الألوان Shapley, 1990; Lennie, et al, 1990; Shapley & الألوان Kaplan, 1989; Livingstone & Hubel, 1988).

ولقد سمحت التقيات الفسيولوجية الحديثة بدراسة مسار معلومات الألوان في القشرة الخية حيث بينت أن هناك مناطق بيضاوية معتمة وغير منتظمة يبلغ قطرها نحو (٢٠٢) ملليمتر تقع بين خلايا المنطقة البصرية الأولية تسمى النطف، وقد وجد العلماء أن المسار البصرى الصغير الذي يحمل معلومات الألوان يتصل بهذه النطف (Zrennr, et al,1990)،أما المناطق التي تقع بين هذه النطف فإنها تسمى المناطق بين النطفية وهي تتلقى معلوماتها من المسار البصرى الكبير كما أنها اقل استجابة لمعلوات الألوان (Tootell, et al, 1988).

ويظل المساران البصريان لمعلومات الألوان منفصلين عبر المنطقة البصرية الأولية حتى يصلا إلى المنطقة البصرية الثانوية، وهناك ينتهى المساران البصريان في المنطقة المخططة والتي يوضحها الشكل رقم (٣٦) حيث ينتهى المسار البصرى الكبير في الخطوط العريضة الداكنة، أما المنطقة ذات الخطوط البيضاء السميكة فإنها تعلقى مدخلات من كلا المسارين البصريين الصغير والكبير فواها تعلقى مدخلات من كلا المسارين البصريين الصغير والكبير (Shapley,1990).



شكل (٣١) يبين رسماً توضيحياً للمسارات البصرية التي تبدأ من الخلايا العقدية في شبكية العين وتنتهى في مراكز معالجة المعلومات البصرية بالقشرة المخنة.

ولقد ذهب فريق من العلماء لما هو أبعد من ذلك حيث ذكروا أن هناك مركزاً لمعالجة معلومات الألوان بالقشرة الخية يقع في الجزء السفلي من الفص القفوى، ولكن فريقا آخر من العلماء يشك في صحة هذا الاعتقاد، ورغم هذا الاختلاف بين العلماء في التحديد الدقيق لمركز معالجة معلومات الألوان بالقشرة الخية، إلا أنهم يتفقون جميعاً على أن معلومات الألوان تنتقل إلى القشرة الخية عبرمسارين بصرين مستقاين هما المسار البصرى الصغير الذي يختص بنقل معلومات الألوان، والمسار البصرى الكبير الذي يختص بنقل معلومات الألوان، والمسار البصرى الكبير الذي يختص بنقل معلومات الألوان كما بينا ذلك مسن قبل (Zrenner, et al, 1990)

الموامل التي تؤثر على إدراك الألوان

هناك عدة عوامل متداخلة ومتفاعلة معا تؤثر على إدراكنا للألوان وهى: طول الموجات الصوئية المكونة للطيف، وقد أشرنا إليها في موضع سابق، وشدة الإضاءة ، والعمر، والحالة البدنية للفرد، وتباين الألوان، ونقدم عرضاً مختصراً لهذه العوامل فيما يلى:

٩ - تحة الإضاءة: تختلف شدة الضوء تبعاً لشدة طاقته. فشدة الضوء الصادر عن خمس شمعات، وهذا عن شمعة واحدة تقل كثيراً عن شدة الضوء الصادر عن خمس شمعات، وهذا الضوء الأخير يقل كثيراً في شدته عن ضوء مصباح كهربائي تبلغ شدته مائة شمعة وكلما زادت شدة الضوء زادت سعة موجاته، كما أن شدة الضوء المنعكس من سطح الأشياء يتناسب مع شدة الضوء الساقط عليها (عهد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٩) بمعنى أن زيادة شدة الضوء تؤدى إلى زيادة شدة الضوء المنعكس من سطح الأشياء والذى يؤدى بدوره إلى وضوح الرؤية واستقبال العين للمعلومات اظتلفة عن الألوان، أما إذا انخفضت شدة الضوء ضعفت رؤية الأشياء ويصبح من الصعب على عين الفرد تمييز المعلومات اغتلفة عن الألوان.

٧- العجود: قد يكون الفرد ذا رؤية طبيعية للألوان، ولكن قدرته على التعوف على الألوان وتعييزها تضعف في مرحلة الشيخوخة، ويرى العلماء أن ذلك يرجع لسبين. فالسبب الأول هو أن عدسة العين يصفر لونها في مرحلة الشيخوخة حيث يزداد هذا الاصفوار كلما تقدم المسن في العمر، ومن ثم تصبح رؤية المسنين للأشياء وكأنهم ينظرون إليها من خلف نافذة زجاجها أصفر اللون (Mercer) للأشياء وكأنهم ينظرون إليها من خلف نافذة زجاجها أصفر اللون بعثها الخاصة باستقبال معلومات الألوان في مرحلة الشيخوخة حيث تزداد نسبة الفاقد منها كلما تقدم المسن في العمر (Kilbride, et al, 1986).

ولقد أكدت نتائج الدراسات العلمية الحديثة أن رؤية الفرد للألوان تضعف في مرحلة الشيخوخة خاصة للون الأزرق، كما أوضحت أيضاً أن الناس لا يشعرون بهذا التغير في انخفاض قدرتهم على رؤية الألوان في هذا العمر لأنه يحدث ببطء شديد، ولكن تأثيره يتراكم ويظهر مع مرور الزمن Schefrin (Schefrin).

٣ - المعانة المبدنية للغود: تؤثر الحالة الصحية للفرد في قدرته على رؤية الألوان خاصة اللون الأزرق حيث بينت نتائج الدراسات العلمية أن ضعف القدرة على رؤية الألوان وتمييزها تنتشر بين الأفراد الذين يتعرضون للسموم ومدمنى الكحوليات، والمصابين بمرض السكر أو الجلوكوما، كما بينت أيضاً أن أعراض ضعف القدرة على تمييز الألوان تزداد لدى الأفراد الذين يجتمع لديهم أكثر من عامل من هذه العوامل صالفة الذكر (Schiller, 194).

٤ ـ تباين الألوان: إن تباين الألوان يعنى أن مظهرالألوان يتغير، وهذا بدوره يؤثر على طبيعة إدراكنا للألوان، ومن فحصنا للتراث المتاح وجدنا أن هناك نوعين من تباين الألوان هما: التباين المتزامن، والنباين المتنابع وسوف نعرضهما باختصار فيما يلى:

أ - التسايين المسرّزامن المألوان: إن كلمة المتزامن تعنى الأشياء التى تحدث معا فى فترة زمنية واحدة، ولذلك يعنى التباين المتزامن للألوان أن اللون يتغير عندما يجتمع فى نفس الوقت مع لون آخر. فإذا سقط ضوء رمادى على خلفية ذات صبغة زرقاء فإن الضوء المنعكس سيبدو بلون أصفر، أما إذا كانت الخلفية بصبغة صفراء فإن الضوء المنعكس سيبدو بلون أزرق، وهذا يعنى أن اللون الذى نراه يتحدد بخصائص المنبهات، وبالألوان الأخرى التى توجد معه فى نفس نفس

المكان. ولقد بينت الدراسات العلمية في نتائجها أن التباين المتزامن للألوان يحدث في مناطق معالجة الألوان في القشرة الخية، ولكن هناك فريق من العلماء يرى أن جزءا من هذا التباين يحدث في الحلايا المخروطية في شبكية العين حيث يكون التباين في هذه الحالة أقوى إذا عرضت الألوان أمام عين واحدة عنه عند عرضها أمام العين معا (Boynton, 1983).

ب - التباين المتتابع للألوان: إن التباين المتنابع للألوان يعنى أن مطهر اللون يتغير بسبب لون آخر عرض قبله، وقد يرجع التباين المتنابع للألوان نتيجة لعود العين على اللون السابق حيث تقل استجابة الجهاز البصرى لأى لون جديد بعد تحديق الفرد لمدة طويلة في اللون السابق لأن التحديق المتواصل في لون معدد يقلل نسبة الأصباغ الضوئية في الخلايا المخروطية الخاصة بالاستجابة لهذا اللون في حين تكون نسبة الأصباغ الخاصة بالاستجابة للألوان الأخرى مازالت مرتفعة فيها (Vimal, et al, 1987)

وقد يرجع أيضا للتعود على مستوى عملية الخصم للألوان. فعثلاً إذا نظر فرد مدة طويلة لضوء أزرق ثم حول بصره عنه فجأة فإنه سيرى الأشياء بلون أصفر لأن التحديق المتواصل في اللون الأزرق يضعف استجابة الجهاز البصرى لهذا اللون بينما يقى خصمه اللون الأصفر مازال قويا. وعلى أية حال إن الصور البعدية للألوان في التباين المتتابع تختلف باختلاف اللون الذي ينظر إليه الفرد بعد ذلك، ولقد وجد العلماء أن اللون الأخضر يقلل حدوث هذه الصور البعدية بشكل كبير، لذلك أصبح الأطباء يرتدون ملابس خضراء عند قيامهم بإجراء العمليات الجراحية لأن اللون الأخضر لملابسهم يقلل من تكوين الصور البعدية النائجة عن تحديقهم مدة طويلة في موضع الجراحة (Wichman, 1991).

نبسات الألسوان :

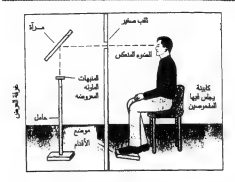
يختلف ثبات الألوان عن تباينها، ولقد ذكرنا في التباين المتزامن، والمتنابع للألوان أن الفرد يرى لونا آخر يختلف عن اللون الذى تسقط موجاته الضوئية على شبكية العين، أما ثبات الألوان فإنه يعنى أن لون الأشياء يظل ثابتا رغم التغير الذى قد يحدث في ظروف الإضاءة وفي الموجات الضوئية المنعكسة من صطح هذه الأشياء (Maloney & Wandell, 1986)، ولذلك يمكننا أن نتعرف على اللون الأحمر سواء كنا نراه في ضوء الشمس الساطع، أو في الضوء الفلورستي الذى يعيل إلى الزرقة أو في ضوء مصباح كهربائي عادى الذى يعيل لون إضاءته إلى الأصفوار، وكذلك نرى لون أوراق الشجر أخضر سواء كنا نراه لها في ضوء الشمس الساطع، أو كنا نراه ليلاً في ظروف الإضاءة الكهربائية الخلفة (Maloney, 1993).

ويذكر برو، وزملاؤه (Brou, et al, 1986) أن كل من إدون، ويذكر بدون، ويرملاؤه (Edwin & Land) أن كل من إدون، ويدد (Edwin & Land) أجريا دراسة في عام (١٩٧٧) للتأكد من صحة فرضية ثبات الألوان في ظروف الإضاءة اغتلفة، ولقد استخدم الباحثان في هذه التجربة ثلاثة أشياء تم تلوينها إما بصبغة حمراء، أو خضراء، أو زرقاء، ثم قام الباحثان بتسليط أضواء مختلفة على هذه الأشياء بحيث تكون الموجات الضوية المنعكسة من سطح كل منها متماثلة في الطول، وقد بينت النتائج أن أفراد العينة كانوا يسمون هذه الألوان بأسمائها الصحيحة بغض النظر عن الضوء اللدي تعرض له كل لون من هذه الألوان الثلاثة وهذا يعني أن إدراكنا للألوان لا يعتمد فقط على طول الموجات الضوئية التي تصل إلى شبكيات عيوننا، ولكنه يعتمد فقط على علاقات الانعكاس في سطح الأشياء الأخرى التي تقع في المشهد البصري .

فالتغير الذى حدث فى طول الموجات الضوئية المنعكسة من سطح الأشياء الملونة سالفة الذكر نتيجة لاختلاف ظروف الإضاءة قد أدى أيضا إلى تغير فى طول الموجات الضوئية التى استقبلتها عيون المفحوصين، ورغم ذلك كانوا يسمون هذ الألوان باسمائها الصحيحة وهذا يعنى أن هذه الألوان قد ظلت ثابتة رغم التغير الذى حدث فى ظروف الإضاءة.

ويفسر بهيسون (Boynton, 1990) ثبات الألوان رغم تعرضها لإضاءة مختلفة بأنه قد يرجع لما سماه بالتعود اللوني وهو يعني أن الإضاءة الملونة للمشهد البصرى الذي ينظر إليه الفرد تجعل الحاريا المخروطية التي تستقبل لون الإضاءة تتعود على هذا اللون بعد فترة من تعرضها له، ولذلك يقل تأثير هذا اللون على الألوان الأحرى للأشياء التي توجد في المشهد البصرى.

وفي محاولة للتعرف على أثر التعود اللوني للضوء على ثبات الألوان أجرى أوضيكاوا، وإملاؤه (Uchikawa, et al, 1989) دراسة علمية تم فيها فحص أفراد عينة الدراسة بطريقة فردية حيث جهز الباحثون غرفة لعرض فلي الأشياء الملونة كما يوضح ذلك الشكل رقم (٣٧)، وكابينة منفصلة لكى يجلس فيها المفحوص وينظر للمنبهات التي تعرض في غرفة العرض من خلال ثقب صغير في تلك الكابينة بحيث لايستطيع التعرف على نوعية الإضاءة في غرفة العرض ولقد تمكن الباحثون من خلال تصميمهم لمكان إجراء الدراسة بهذه العرض، وأضاءة كل من غرفة العرض والكابينة بإضاءة مختلفة ومستقلة حيث الموابقة من إضاءة كل من غرفة العرض والكابينة بإضاءة مختلفة ومستقلة حيث كانت أحيانا ضوءا أحمر في الكابينة وأبيض في غرفة العرض، وأحيانا أخرى يحدث العكس، أو يضيدون كلاً من غرفة العرض والكابينة بضوء متشابه إما أحمر، أو أبيض.



شكل (٣٢) يظهررسما توضيحيا للمكان الذي أجرى قيه أوشيكاوا، وزملاؤه تجريتهم

وقد بينت هذه تتاتج الدراسة أن الإضاءة عندما كانت حمراء في غرفة العرض كان المفحوصون يسمون لون المنبهات بأسماء يدخل فيها اللون الأحمر، ولكن بعد مرور فترة من رؤيتهم المستمرة لنفس هذه المنبهات على نفس الإضاءة فإنهم كانوا يسمون ألوان هذه المنبهات بعد ذلك بأسمانها الصحيحة، وقد فسر الباحثون هذه الانتائج بأنه في حالة إضاءة غرفة العرض بالضوء الأحمر فإن الخلايا المخروطية في عين المفحوص كانت تستجب للموجات الضوئية المنعكسة من سطح المنبهات التي توجد في غرفة العرض، ولكن بعد مرور فترة من تعرض تلك الخلايا لهذا الضوء فإنها تتعود عليه وتضعف استجابتها لموجاته الضوئية المسوئية المنبهات بعد ذلك بألوانها الصحيحة.

ويفسر بعض الباحثين الأعطاء التي يرتكبها المفحوصون في التسمية المسحيحة للألوان التي يشاهدونها في ظروف إضاءة ملونة كما حدث في المجربة السابقة بأن ثبات الألوان يتأثر بدرجة بسيطة جداً في التجارب المعملية التي يتحكم فيها الباحثون في طول الموجات الضوئية بشكل دقيق (Brainard, et al,1993) ولكن بعد ذلك يستطيعون تسميتها بأسمائها الصحيحة تما يدل على ثبات الألوان رغم تعرضها لإضاءة مختلفة مختلفة (Jameson & Hurvich, 1989).

مشكلات إدراك الألوان

يختلف الناس في مدى قدرتهم على رؤية الألوان وتمييزها. فبعضهم لديه رؤية طبيعية للألوان، والبعض الآخر لديه هذه الرؤية متوسطة، وهناك بعضاً آخر تنعدم لديهم الرؤية التامة لجميع الألوان، ولقد عكف العلماء المهتمون بإدراك الألوان على دراسة هذه المشكلات، وقد وجدوا أنها تنحصر في مشكلتين رئيسيتين هما: عمى الألوان، وعيوب رؤية الألوان، ونقدم عرضا مختصراً لهاتين المشكلين فيما يلى:

أولاً: عنى الأفوان: إن عمى الألوان يعنى الانعدام التام لروية جميع الألوان رغم أن الأفراد المصايين به يستطيعون رؤية الأشياء بوضوح ولكنهم يرونها بلون رمادى ذى درجات مختلفة (Zeki, 1993) ، وهذا يعنى أن الأفراد المصايين بعمى الألوان لا يرون الألوان إطلاقاً فيما عدا الأبيض والأسود والرمادى، ولذلك تبدو لهم جميع الألوان وكانها درجات مختلفة من البياض أو السواد أو الرمادى. أى أنسهم يميزون الألوان المختلفة تبعاً لاختلافها فى درجة النصوع فقط حيث يرون اللون الناصع وكأنه أبيض واللون القاتم وكأنه أسود. أما إذا تساوت

الألوان الختلفة فى درجة نصوعها فإنهم لا يستطيعون التمييز بينها بحيث تبدو جميعها إما سوداء أو رمادية على حسب درجة نصوعها (عبد الطليم محمود وآخوون، 1940).

ولقد بينت نتافج الدراسات العلمية الحديثة أن الخلايا الخروطية التي تستقبل معلومات الألوان لدى الأفراد المصايين بعمى الألوان سليمة تعاما وتعمل بشكل جيد (Zrenner, et al, 1990) ، ولذلك قام بعض العلماء بتتبع مسار المعلومات البصرية من شبكية العين حتى المراكز البصرية في القشرة الخية وقد وجدوا أن عمى الألوان يرجع لتلف بعض تلافيف القشرة البصرية في الفصو القضون ولذلك يعتقد هؤلاء العلماء أن هذه التلافيف هي مركز إدراك الألوان في القشرة البصرية . (Abramov & Gordon, 1994; Zeki) الألوان في القشرة البصرية . (1992; 1993 ، ولكن بعضهم الآخر يشك في صحة هذا الاعتقاد وبرون أننا مازنا في حاجة لمزيد من البحث العلمي لتحديد مراكز إدراك الألوان في القشرة الخياد (Schiller, 1994)).

نافياً: عيوب رؤية الألوان: إن عيوب رؤية الألوان ليست مرضاً، ولكنها ترجع لضعف قدرة الخلايا الخروطية على إستقبال بعض الموجات الضوئية المكونة للطيف ولذلك لايستطيع الفرد رؤية الألوان التي تكونها هذه الموجات الضوئية، وبمعنى آخر فإن عيوب رؤية الألوان تعنى أن الفرد يعجز عن رؤية بعض الألوان أما في عمى الألوان فإن الفرد لا يستطيع رؤية جميع الألوان.

ولقد ظلت الدراسات العلمية حتى أواخر الشمانينات من القرن الماضى تتناول عيوب رؤية الألوان على أنها فرع من عمى الألوان (عمى جزئى للألوان)، ولكن الدراسات الحديثة التي أجريت بعد تلك الحقبة الزمنية بينت أن هناك خطأ في هذه التسمية لأن الأفراد الذين يعانون من عمى الألوان لا يستطيعون روية جميع الألوان، أما الأفراد الذين لديهم عيوب في رؤية الألوان فإنهم يستطيعون روية بعض هذه الألوان ولذلك طالبت هذه الدراسات بأننا يجب أن نتعامل مع عمى الألوان، وعيوب رؤية الألوان كنوعين مختلفين يحب أن نتعامل مع عمى الألوان، وعيوب رؤية الألوان كنوعين مختلفين أشاروا في دراساتهم العلمية للأفراد الذين لا يستطيعون رؤية جميع الألوان بأنهم يعانون من عمى الألوان، بينما أشاروا إلى الأفراد الذين لا يستطيعون رؤية بعض الألوان بأنهم يعانون من عيوب في رؤية بعض الألوان، كما بينت نتائج هذه الدراسات أن معدل انتشار عيوب رؤية الألوان يرتفع بين الذكور عن الإناث حيث يصل إلى (٨٠٠) لدى الإناث بمعنى أن معدل انتشاره بين الجنسين هو (٣٠) للذكور مقابل (١٩ للإناث (Birch, 1993).

أنواع عيوب رؤية الألوان

إن رؤية الفرد للألوان تستلزم أن يرى بوضوح ثلالة ألوان رئيسية هى: الأحمر، والأخضر، والأزرق، أما الأفراد الذين لا يستطيعون رؤية لون واحد أو أكثر من هذه الألوان فإنهم يشخصون طبيا بأنهم يعانون من عيوب فى رؤية الألوان (Hunt, et al, 1995) الألوان (كية الألوان إلى نوعين رئيسين هما: العيوب أحادية الرؤية للألوان، والعيوب ثنائية الرؤية للألوان، ونقدم عرضا مختصرا لهذين النوعين فيما يلى:

١ - العيوب أصادية الحرفية للألهان: إن الأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عيوب رؤية الألوان لديهم نوع واحد فقط من أنواع المحلايا الخروطية الثلاثة سالفة الذكر هو الذي يعمل حيث تستجيب خلاياه لتبيه نوع واحد فقط من الموجات الصوئية التي تستجيب لها خلايا هذا الدوع من الخاريط، أما اللون

النانى الخاص بهذا النوع من الخاريط فإنه يمثل اللون الخصم حيث تكف خلايا هذا النوع من الخاريط عن الاستجابة للون الخصم فى الوقت الذى تستجيب فيه للون السابق، أما النوعان الآخران من الحلايا الخروطية فإنهما لا يستجيبان للنون السابق، أما النوعان الآخران من الحلايا الخروطية فإنهما لا يستجيبان لتنبيهات الألوان. والأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عيوب رؤية الألوان يستطيعون رؤية الأشياء فى الضوء الشديد والضعيف، ولكنهم يرون جميع هذه الأشياء بلون واحد لأن الخلايا الخروطية فى النوع الذى يعمل لا تستجيب للونين الذين تحتص بهمما معا وفى آن واحد، ولكنها تستجيب للموجات الضوئية الخاصة بلون واحد فقط بينما تكف عن الاستجابة للون الثاني الخصم، ولذلك يرى هؤلاء الأفراد جميع الأشياء بلون واحد، ومن هنا جاءت تسميتهم بأنهم أحدور الرؤية للألوان (Birch, 1993).

٧ - المسبوب تشاشية الرؤية للألوان ، إن الأفراد الذين يعانون من هذا الدع من عيوب رؤية الألوان لديهم نوعان فقط من أنواع الخلايا الخروطية الثلاثة هما اللذان يستجيبان لتبيهات الألوان، أما النوع الثالث من هذه الحلايا فإنه لا يعمل، وهؤلاء الأفراد يستطيعون رؤية بعض الألوان، ولكن رؤيتهم لها لا تكون من رؤية الأفراد الأسوياء لهذه الألوان لأن الأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عبوب رؤية الألوان يرون جميع الأشياء بلونين فقط، أو بمزيج من هذين اللونين للذك يطلق عليهم بأنهم ثنائيو الرؤية للألوان.

وتنقسم عيوب الرؤية الثنائية للألوان لفلالة أنواع فرعية وفقاً لنوع الخلايا الخروطية التى لاتستجيب لتنبيهات الألوان. فإذاكان العيب فى الحلايا الخروطية التى تستجيب لتبيه اللون الأحمر فإن هذا يعنى أن هذه الحلايا ليست حساسة للموجات الضوئية الطويلة التى تجعلنا نرى اللون الأحمر، والأفراد المصايين بهذا النوع من العيوب يخطئون دائماً في التميز بين اللونين الأحمر، والأخضر، فالفرد الذي يعاني من هذا العيب إذا عرض عليه لونان أحدهما أحمر والآخر أخضر، وكان اللون الأحمر أكثر نصوعاً من اللون الأخضر فإنه سوف يخطىء في تعييزهما حيث يرى اللون الأحمر على أنه أخضر، ويطلق العلماء على الأفراد الذي يعانون من هذا النوع من عيوب الرؤية الثنائية للألوان بأنهم يعانون من عمو الرؤية الثنائية للألوان بأنهم يعانون من عمول الرؤية الثنائية للألوان بأنهم يعانون من المولان الألوان الأول الألوان بأنهم يعانون من عمول الرؤية الثنائية للألوان بأنهم يعانون من المول الرؤية الثنائية للألوان بأنهم يعانون من المول الأول الألوان الأول الألوان الأول الألوان الأول الألوان الأول الألوان الأول الول الألوان الأول الألوان الأول الول الأول المول الألوان الأول الألوان الأول الألوان الأول الألوان الأول الول الألوان الأول الول الأول الول الألوان الألوا

أما إذاكان العيب في الخلايا الخروطية التي تستجيب لتبييه اللون الأخضر فإن القرد الذي لديه هذا العيب سوف يرى اللون الأخضر على أنه أحمر، ويطلق العلماء على الأفراد الذين لديهم هذا النوع من عيبوب الرؤية الثنائية للألوان العالمية على الخروطية التي بأنهم يعانون من عمى اللون الأزرق فإن الأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عيبوب رؤية الألوان لن يستطيعوا رؤية الألوان الزرقاء والصفراء حيث يرون اللون الأزرق على أنه أحصر، كما يرون اللون الأصفر على أنه أخصر، ويطلق العلماء على الأفراد الذين يعانون من هذا النوع من عيبوب رؤية الألوان بأنهم يعانون من عيوب رؤية الألوان بأنهم يعانون من عيوب اللون الثاران الأمن على النوع الأخير من عيوب رؤية الألوان بين الناس قليلة جدا حيث يصاب بها نحو (١٠٠٠ من من منكان أي مجتمع الناس قليلة جدا حيث يصاب بها نحو (١٠٠٠ من من منكان أي مجتمع بمعنى أنها تصيب فردا واحدا من بين (١٠٠٠ ٪) فرد مس أفراد المجتمع (Hunt, et al, 1995, Carlson, 1991)

المراجسسع

أول: المراجع العربية

- ١- عبد العام محمود ، وآخرون (١٩٩٠). عام النفس العام ، الطبعة الثالثة ،
 مكتبة غريب بالقاهرة .
- Abramov, I., & Gordon, J. (1994). Color appearance: on seeing red- or yellow, or green, or blue. Annual Review of Psychology, 45, 451 - 485.
- Birch, J. (1993). Diagnosis of defective colour vision. Oxford University Press.
- 4- Boynton, R.M. (1990). Human color perception In K.N. Leibovic (Ed.), Science of vision (PP.211-253). NewYork: Springer-Verlag.
- 5- Boynton, R.M. (1983). Mechanisms of chromatic discrimination. In J.D. Mollon & L.T. Sharpe (Eds.), colour vision (PP.409-423). London: Acodemic Press.
- 6- Brainard, D.H., Wandell, B.A., & Chichilnisky, E.J. (1993). Color constancy: From Physics to appearance. Current Directions in Psychological Science, 2, 165-170
- 7- Brou, P., Sciascia, T.R., Linden, L., & Lettvin, J.Y. (1986). The colors of things. Scientific American, 255 (3), 84-91.
- 8- Carlson, N.R. (1991). Physiology of behavior (4th ed). Newton, MA: Allyn & Bacon.

- De Valois, R.L., & De Valois, K.K. (1993). Amultistage color model. Vision Research, 33, 1053-1065.
- 10- Fuld, K., Wooten, B.R., & Whalen, J.J. (1981). The elemental hues of short-wove and extraspectral lights. Perception & Psychophysics, 29, 317-322.
- 11- Gouras, P. (1991). Precortical physiology of colour vision.
 In P. Gouras (Eds.), The perception of colour (PP. 163-178). Boca Raton, Fl: CRC press.
- 12- Haber, R.N. (1992). Perception: A one-hundred-year perspective. In S. Koch & D.E. Leary (Eds.), Acentury of psychology as science (PP.250-281). Washington, DC: American psychological Association.
- 13- Hamid, P.N., & Newport, A.G. (1989). Effect of colour on physical. strength and mood in children. Perceptual and Motor skills, 69, 179-185.
- 14- Hunt, D.M., Dulai, K.S., Bowmaker, J.K., & Mollon, J.D. (1995). The chemistry of John Dalton's color blindness. Science, 267, 984-988.
- 15- Izmailov, C. (1995). Spherical model of discrimination of self-luminous and surface colors. In R.D. Luce, M. D'zmura, D. Hoffman, G.J. Iverson, & A.K. Romney (Eds.), Geometric representations of perceptual phenomena: Papers in honer of Tarow indow on his 70 the birthday (PP.153-167). Mahwah, NJ: Erlboum.

- 16- Izmailov, C.A., & Sokolov, E.N. (1992). Asemantic space of color names. Psychological Science, 3,105-110.
- 17- Izmailov, C.A., & Sokolov, E.N. (1991). Spherical model of color and brightness discrimination. Psychological Science, 2,249-259.
- 18- Jameson, D. (1983). Some misunderstanding about color perception, color mixture and color measurement. Leonardo, 16, 41-42.
- Jameson, D., & Hurvich, L.M. (1989). Essay concerning color constancy. Anual Review of Psychology, 40,1-22.
- 20- Kilbride, P.E., Hutman, L.P., Fishman, M., & Read, J.S. (1986). Foveal cone pigment density difference in the aging human eye. Vision Research, 26,321-325.
- 21- Kuyk, T., Veres, J.G., III, Lahey, M.A., & Clark, D.J. (1986). The ability of protan color defectives to perform color dependent air traffic control tasks. American Journal of Optometry and Physiological Optics, 63, 582-586.
- 22- Lennie, P., Trevarthen, C., Van Essen, D., & Waessle, H. (1990). Parallel processing of visual information. In L. Spillman & J.S. Werner (Eds.), Visual perception: The neurophysiological foundations (PP.103-128). Orlando: Academic Press.

- 23- Livingstone, M.S., & Hubel, D.H. (1988). Segregation of form color, movement and depth: Anatomy, physiology, and perception. Science, 240, 740-749.
- 24- Maloney, L.T. (1993). Color constancy and color perception: the Linear- models framework. In D.E. Meyer & S.Kornblum (Eds.), Attention and performance XIV: Synergies in experimental psychology, artificial intelligence, and cognitive neuroscience (PP.59-78). Cambridge, MA: MIT press.
- 25- Maloney, L.T. & Wandell, B.A. (1986). Color constancy: A method for recovering surface spectral reflectance. Journal of the Optical Society of America (A), 3,29-33.
- 26- Melara, R.D., Marks, L.E., Potts, B.C. (1993). Primacy of dimensions in color perception. Journal of Experimental Psychology: Human perception and Performance, 19 (5), 1082-1104.
- 27- Mercer, M.E., Courage, M.L., & Adams, R.J. (1991).
 Contrast / Color procedure: Anew test of young infants, color vision. Optometry and Vision Science, 68, 522-532
- 28- Mollon, J.D. (1982). Colour vision and colour blindness. In H.B. Barlow & J.D. Mollon (Eds.), The Senses (PP.165-191). Cambridge: University Press.
- 29- Mullen, K.T. (1990). The chromatic coding of space. In C.Blakemore, (Ed.), Vision: Coding and Efficiency (PP.150-158). New york: Cambridge University Press.

- 30- Neitz, J., Neitz, M., & Jacobs, G.H. (1993). More than three different cone pigments among people with normal color vision. Vision Research, 33, 117-122.
- 31- Nthans, J., Merbs, S.L., Sung, C.-H., Weitz, C.J., & Wang, Y. (1992). Molecular genetics of human visual pigments. Annual Review of Genetics, 26, 403-424.
- 32- Paramei, G.V., Izmailov, C.A., & Sokolov, E.N. (1991).
 Multidimensional scaling of Large chromatic differences by normal and color-deficient subjects. Psychological Science, 2, 244-248.
- Quinn, P.C., Wooten, B.R., Ludman, E.J. (1985).
 Achromatic color categories. Perception & Psychophysics, 37, 198-204.
- 34- Ratliff, F. (1992). paul signac and color in Neo -Impressionism. New york: Rockefeller University Press.
- 35- Schefrin, B.E., & Werner, J.S. (1990). Loci of spectral unique hues throughout the life span. Journal of the Optical Society of America A, 7, 305-311.
- 36- Schiller, P.H. (1994). Area V4 of the primate visual cortex. Current Directions in Psychological Science, 3, 89-92.
- 37- Schiller, P.H., & Logothetis, N.K. (1990). the color opponent and broad-band channels of the primate visual system. Trends in Neurosciences, 13, 392-398.

- 38- Shapley, R. (1990). Visual sensitivity and parallel retinocortical channels. Annual Review of psychology, 41, 635-658.
- 39- Shapley, R., & Kaplan, E. (1989). Responses of magnocellular LGN neurons and M retinal ganglion cells to drifting heterochromatic gratings. Investigative ophthalmology and Visual Science, 30 (Suppi.), 323.
- 40- Shepard, R.N. (1993). On the physical basis, Linguistic representation and conscious experience of colors. In G. Harman (Ed.), Conceptions of the human mind: Essays in honor of George A.Miller (PP.217-245). Hillsdale, NJ: Erlboum.
- 41- Shepard, R.N., & Cooper, L.A. (1992). Representation of colors in the blind, color blind, and normally sighted. Psychological Science, 3, 97-104.
- 42- Shepp, E. (1991). Perception of color: Acomparison of alternative structural organizations. In G.R.Lockhead & J.R.Pomerantz (Eds.), The perception of structure: Essays in honor of wendell R. Garner (PP.183-194). Washington, DC:American Psychological Association.
- 43- Tootell, R.B.H., Silverman, M.S., Hamilton, S.L., De Valois, R.L., & Switkes, E. (1988). Functional anatomy of the macaque striate cortex: III. Color. Journal of Neuroscience, 8, 1569-1593.

- 44- Uchikawa, K., Uchikawa, H., & Boynton, R.M. (1989).
 Partial color constancy of isolated surface colors examined by a color-naming method.perception, 18, 83-91.
- 45- Vimal, R.L.P., Pokorny, J., & Smith, V.C. (1987). Appearance of steadily viewed lights. Vision Research, 27, 1309-1318.
- 46- Wichman, H. (1991). Color vision (NLA News, Vol. 8, No.4). Clarmont, CA: Clarmont Mc Kenna College.
- 47- Williamson, S.J., & Cummins, H.Z. (1983) Light and color in nature and ort. NewYork: Wiley.
- 48- Zeki, S. (1993). A vision of the brain. Oxford: Blackwell.
- 49- Zeki, S. (1992). The visual image in mind and brain. Scientific American, 267 (3), 69-76.
- 50- Zellner, D.A., & Kautz, M.A. (1990). Color affects perceived odor intensity. Journal of Experimental psychology: Human Perception and Performance, 16,391-397.
- 51- Zrenner, E., Abramov, I., Akita, M., Cowey, A., Livingstone, M., & Valberg, A. (1990). Color perception: Retina to cortex. In L. Spillman & J. Werner (Eds.), Visual perception: The neurophysiological foundations. New York: Academic Press.

الفصل الرابع المنطقة والعمق المنظلة المنطقة والعمق المنظلة المنطقة والعملة المنطقة ال

المحتويات

- مصادر معلومات السافة والعمق.
- العوامل التي تؤثر علي إدراك العمق من الحركة.
 - النظريات المفسرة لإدراك المسافة والعمق.

إدراك المسانة والعمق (البعد الشالث)

يعد إدراك العمق البصرى والمسافة (البعد الثالث) من أنواع الإدراك الحسى التى تقوم على الأبعاد الفيزيقية الأساسية التى توفرها لنا البيئة الطبيعية. فنحن نعيش فى عالم مكون من ثلاثة أبعاد أساسية هى: الطول، والعرض، والعمق. فالطول هو امتداد الجسم أعلى وأسفل، أما العرض فهو إمتداده بعينا ويسارا، وأما العمق فهو امتداده أماماً وخلفاً، والمسافة نوع من العمق حيث تختلف مسافة الشيء عنك باختلاف وضع هذاالشيء أماما وخلفاً (عبد الخليم محمود وأعوون، ١٩٩٠).

وعندما تتلقى العين مدخلاتها البصرية من المشهد البصرى فإنها تكون على الشبكية صوراً ثنائية الأبعاد للأشياء المرئية لأن العين لا تستطيع تشفير المعلومات البصرية الإبطريقة ثنائية الأبعاد هما الطول والعرض، ونظرا لأن الجهاز البصرى لدى الإنسان متطور جداً، لذلك فإنه يوفر لنا إحساساً بالعمق من المنحلات البصرية التي تتلقاها العين، ولذلك فإننا نرى الأشياء في البيئة انخطية المجسمة لها مسافة وعمق (Anderson & Nakayama, 1994).

ولقد اعتاد الناس على تحديد العلاقات المكانبة للأشياء من خلال المصطلحات الهندسية، ولمالك فوانهم يدركون الفراغ الداخلى للحير الإدراكي (العمق) من خلال علاقات المسافة بين حواف الشيء المري (Foley, 1991,A) ، وحتى يكون الشكل المدرك مطابقاً للشكل المادى الحقيقي يجب أن تساوى في كل منهما الأطوال والزوايا للأسطح المتناظرة، كما يجب أن تكون هذه الأسطح متطابقة أيضاً في الموقع والميل والإتجاه، أما بالنسبة لإدراك العمق فإنه لا يتطابق أبداً مع العمق الحقيقي حيث تلعب الخدع الإدراكية

دورا كبيرا في إدراكنا للعمق لذلك يكون العمق المدرك أقل من العمق الحقيقي للأشياء (Titlle, et al, 1995).

وتلعب المسافة دورا هاما في إدراكنا لكل من الطول الظاهرى (العرض والإرتفاع) والعمق، وهذا ما أكدته نتائج الدراسات العلمية التي أجريت في هذا المجال فقد بينت نتائج بعضها أن الأشياء التي تقع على مسافة بعيدة من الفرد الرائي يبدو طولها (العرض والارتفاع) المدرك أكبر قليلاً من طولها الحقيقي (Johnston, 1991)، أما عمقها المدرك فإنه يبدو أقل من العمق الحقيقي حيث يستمر النقصان في العمق المدرك كلما بعد موقع الشيء عن الرائي (Loomis, et al, 1992; Titlle, et al, 1995)

ونخلص ثما سبق أن إدراكنا للبعد الشائث يعود على إدراكنا لعلاقات المسافة بين الأشياء التي تقع في المشهد البصرى، ومن مراجعتنا للتراث المتاح وجدنا أن هناك ثلاثة أنواع من علاقات المسافة التي ندرك من خلالها البعد الشائ. فالنوع الأول منها هو المسافة المتركزة حول الذات وهي تعنى المسافة التي تقسع بين الفرد وموقع منيه واحد في الفراغ المحيط به. فإذا ذهبت مثلا إلى الإستاد لمشاهدة مباراة كرة قدم، وأردت أن تقدر المسافة التي تقع بينك وبين موقع كرة قدم ثابتة وسط الملعب فإنك حينئد تقدر المسافة المتركزة حول الذات والتي يطلق عليها أيضا تقدير المسافة المطلقة. أما النوع الثاني فهو تقدير المسافة النسبية وهي تعنى المسافة التي تقع بين الرائي، وموقع منيه معين يوجد مع منيهات أخرى في المشهد البصرى. فمشلاً إذا كان المكتب الذي أمامك يوجد عليه قلم وكتاب ومسطرة، وأردت أن تحدد أيهم أقسرب إليك فإنك في هذه الخالة تقدر المسافة النسبية، وأما النوع الثالث والأخير فهو تقدير العمق (He

بصادر معلومات المسانة والعمق

تعلقى العين معلوماتها عن الأشياء من المشهد البصرى، ثم يقوم الجهاز البصرى بعد ذلك بتحديد بعض هذه المعلومات التي تشير إلى المسافة والعمق. أي أن إدراكنا للمسافة والعمق يتطلب من الجمهاز البصرى تحديد معلومات محددة من فيض المعلومات البصرية التي تتلقاها العين، وهذه المعلومات التي تشير للمسافة والعمق يطلق عليها الإشارات البصرية للمسافة والعمق حيث يسترشد بها الجهاز البصرى كهاديات للمسافة والعمق، وهذه الإشارات البصرية رغم أنها خصائص للمنب البصري إلا أنها تعمل معا على تشكيل استجاباتنا الإدراكية ، وتنقسم هذه الإشارات البصرية إلى نوعين رئيسين هما: الإشارات الطبيعية والإشارات الفسيولوجية ، ويندرج تحت كل منهما عدد من الإشارات الفرعية التي تنتمى إلى النوع الذي تندرج تحت كل منهما عدد من الإشارات الهذه الفراء فيما يلي:

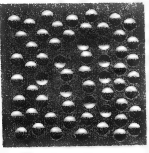
أولاً ؛ الإشارات الطبيعية

إن الإشارات الطبيعية تعنى إشارات المسافة والعمق التي توجد في المشهد البصرى سواء كانت هذه الإشارات في البيئة الطبيعية، أو في صور فوتوغرافية، أو في لوحات مرسومة .. إلخ، وهذه الإشارات كما يلي:

المارات النسوء والظلال: إن توزيع الظلال في المشهد البصرى الناتجة عن سقوط الصوء على الأشياء تستخدم كهاديات لإدراك العمق والارتفاع. ففي الحفر والخنادق يبدو الضوء أسفل والظل أعلى، وإذا كان الضوء مائلاً مثل ضوء الشمس أثناء الصباح أو بعد العصر فإن الأشياء البارزة تعيل إلى الناحية المقابلة للشمس، بينما يقع ظل الأشياء المجوفة جهة الشمس. أما القمم والجبال فإن الضوء الذى يقع عليها يجعلها تبدو على شكل نعوءات أو بروزات مضيفة من الحية الشمس، ومظلمة من الجهة الأخرى المقابلة (عيد الحليم محمود، وآخرون).

1940) ، وعلى أية حال إن الإضاءة في معظم مواقف الحياة تأتى من أعلى، أما المواقف التي يتغير فيها موقع مصدر الإضاءة مثل تلك التي توجد في المسارح فإن نمط التظليل سيختلف باختلاف الموقع الذي تنبعث منه الإضاءة، وهذه المواقف تتطلب من الفرد أن يعرف جيداً الموقع الذي تنبعث منه الإضاءة لكي يكون إدراكه للبعد الثالث صحيحا ودقيقاً (Cohen, 1992).

وعندما يسقط ضوء مباشر على شيء ما، فإن الظل الذي يحدثه هذا الضوء يسمى الظل الملحق لأنه يحدد شكل هذا الشيء، أما إذا كان هناك شيء آخر يعترض مصدر الإضاءة فإن الظل الذي يتكون للشيء الأول يسمى ظلا مسقطا، وعلى أية حال إن الأجزاء المضيئة في الأشياء تدرك على أنها أقرب لمصدر الإضاءة، أما الأجزاء المظللة فإنها تدرك على أنها بعيدة عنها، فإذا رأيت شيئا ما جزء منه مضيء، وجزء آخر مظل، فإن الظلال سترشدك للبعد الشائث في هذا الشيء والشكل (٣٣) يين إشارات الضوء والظلال (Cavanagh &Leclerc, 1989; Reichel & Todd, 1990)



شكل (٣٣) يبين نموذج من إشارات الضوء وانظلال.

٧- إنارات العجب والإعتراض: تستخدم إشارات الحجب والاعتراض لإدراك المسافة التي تبعد بها الأشياء عن الرائي. فنظراً لأن معظم الأشياء التي توجد في البيئة اغيطة بنا ليست شفافة لذلك فإن الضوء المنعكس من سطح الأشياء البعيدة لا يمكن أن يمر عبر الأشياء القريبة غير الشفافة التي تقع بن الشيء البعيد والرائي بمعنى أن الشيء القريب سيعوق الأشعة الضوئية المنعكسة من سطح الشيء البعيد ويمنعها من الوصول لعينى الرائي، أي أن الشيء القريب سوف يحجب الشيء البعيد عن الرؤية، ولذلك فإننا نحكم على الأشياء التي تختفى كلها أو جزء منها خلف شيء آخر بأنها بعيدة، أما الشيء الذي تحب خلفه هذه الأشياء فإننا نحكم عليه بأنه أقرب إلينا من الأشياء الثي الخودية جزئياً أو كلياً.

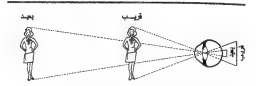
فإذا شاهدت مثلاً كتاباً فوق مكتبك الذى تستذكر دروسك عليه فإن هذا يعنى أن الكتاب أقرب إليك من ذلك الجزء من سطح المكتب الذى يحجبه الكتاب عن الرؤية، ونموذج الإعتراض الذى أشرنا إليه في هذا المثال هو إشارة للمسافة النسبية فقط بمعنى أنه يوضح أن الكتاب أقرب إليك من الجزء الذى يختفى خلفه من سطح المكتب، ولكنه لا يشير إلى المسافة المطلقة لأنه لا يوضح أيهما أقرب إليك الكتاب، أم سطح المكتب؟ (He & Nakayama, 1994).

ولقد أشار بعض الباحثين في نتائج دراساتهم العلمية إلى أن الحجب الجزئي للأشياء لا يؤثر على إدراكنا لشكل الشيء البعيد لأن جهازنا البصرى يقوم تلقائبا بملئ الفراغات وتكميل الأجزاء المجوبة وقد دلل هؤلاء الباحثون على صحة رأيهم هذا بأن أفراد عينات دراساتهم كانوا يستجيبون للأشكال الظاهرة والمجوبة (القرية والمعيدة) بنفس السرعة، وأنهم لم يخطعوا في التعرف على

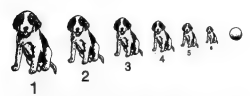
الأشكال المحجوبة بل كانوا يسمونها بأسمائها الصحيحة (Nakayama, الأشكال المحجوبة بل كانوا يسمونها بأسمائها الصحيحة et al, 1989; Sekuler & Palmer, 1992)

٣ - إنساوات الأهجام إننا تحكم على بعد الأشياء عنا من خلال أحجامها خاصة إذا كنا نعرف الحجم الحقيقي لهذه الأشياء حيث نجد أن حجم هذه الأشياء يصغر كلما بعد موقعها عنا. فإذا شاهدت شيين متماثلين تعرف حجمها الحقيقي وكان حجم أحدهما في المشهد البصرى أصغر من حجم الآخر فإنك ستدرك أن الشيء ذا الحجم الصغير أبعد من الشيء الآخر ذى الحجم الكبير. ولما كانت الهين تكون صورة على الشبكية للأشياء التي تراها. لذلك استخدم العلماء في تجاربهم حجم الصور المتكونة على شبكية العين للحكم على بعد الأشياء عن الراقي (Sedgwick, 1986).

انظر منالاً إلى الشكل رقم (٣٤) ستجد أنه يحتوى على صورتين لسيدتين مسنابهتين في الطول ولكن إحداهن كانت قريبة من الرائي لذلك تكونت لها صورة كبيرة الحجم على شبكية عينه، أما الأخرى فقد كانت بعيدة عنه لذلك تكونت لها صورة صغيرة المحجم على شبكية عينه لأن السيدة المعيدة نظراً لبعد موقعها عن الرائي بدت له على أنها أصغر حجماً من السيدة الأخرى ولذلك تكرنت لها صورة صغيرة الحجم على شبكية عينه، وإذا نظرت أيضاً إلى الشكل رقم (٣٥) ستجد أن الكلاب التي توجد في هذا الشكل تقف في صفا واحدا، وأن أحجامها تتناقص تدريجياً واحداً تلو الآخر، ولذلك متدرك أن بعد مواقعها عنك يتزايد واحداً بعد الآخر (Predebon, 1992). ونستخلص من هذا المرض أن أحجام الأشياء المرئية تتناقص كلما بعد موقعها عن الرائي، ولذلك تستخدم أحجام الأشياء المرئية تتناقص كلما بعد موقعها عن الرائي، ولذلك المتخدم أحجام الأشياء المرئية تتناقص كلما بعد موقعها عن الرائي، ولذلك التحديد المسافة النسبية لمواقع هذه الأشياء المألوفة كإشارة بصرية لتحديد المسافة النسبية لمواقع هذه الأشياء عن الرائي.

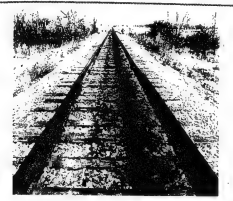


شكل (٣٤) يظهر حجم الصور المتثونة على شبكية العين لسيدتين متساويتين في الطول ولكنهما تبعدان عن الرائي بمسافتين مختلفتين.



شكل (٣٥) يبين تناقص أحجام الكلاب تدريجيا مما يوضح أن مواقعهم تبعد عن الرانس تدريجيا، ولذلك يستخدم اختلاف أحجام الأشياء التى تعرف حجمها الطبيعى كإشارة لإدراك الممافة.

3 - المنظور الغطى: يعتمد النظور الحطى على حقيقة مؤداها أن الأشياء كلما بعدت عنك فإنها تبدو وفقاً لهذا المنظور وكأنها تلتقى فى النهاية على شكل أنبوبة أو قمع أو نفق (عهد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠)، ومن أوضح الأمثلة على ذلك قصبان السكك الحديدية فإذا نظرت إلى الشكل (٣٦) ستجد أن خطوط السكك الحديدية رغم أنها متوازية، والمسافة بينها دائماً ثابتة لا تتغير إلا أنها تبدو كأنها تتقارب من بعضها كلما زاد بعدها عن الرائى حتى تبدو وكانها تلتقى معا في نهاية المنظور (Cutting, 1986).



شكل (٣٦) يظهر المنظور الفطى حيث تقترب قضبان السكة الحديد من بعضها كلما يعدت مسافتها عنا ليصبح شكلها مثل القُمع رغم أن هذه القضبان دائماً متوازية والمسافة بينها ثابتة.

a - المنظور الشواشي: وهو يعنى أن الأشيباء البعيدة تكون صورتها غير واضحة، كما أن لونها يعيل إلى الزرقة، وسبب ذلك أن الهواء ليس صافيا تماماً حيث إنه مليغ بجزيئات ماصة للضوء مثل جزيئات الرطوبة والفبار حتى في أكثر الأيام صفاء للجو، ولذلك فإن الأشعة المنعكسة من سطح الأشياء عندما تمر في الهواء المخيط فإنها تصطدم بهذه الجزيئات والتي تقوم بدورها بعمل تشتت لبعض الموجات الضوية المنعكسة من سطح الشيء المرتى، ويزداد هذا التشتت للضوء كلما بعدت المسافة بين الشيء المرتى والفرد الرائى لأن زيادة هذه المسافة ينجم عنها زيادة في عدد الجزيئات الماصة للضوء التي يحملها الهواء، والتأثير المتجمع عنها زيادة في عدد الجزيئات الماصة للضوء السمي بتأثير المنظور الهواي والتأثير المتجمع عن الجزيئات المشتة للضوء تحدث ما يسمى بتأثير المنظور الهواي والذي ينجم

عنه أن صور الأشياء البعيدة عن الرائى مثل الجبال تكون غير واضحة، كما أن لونها المدرك بعيل إلى الزرقة، ولذلك فإن مقدار التغير الذي يحدث فى وضوح الرؤية ولون الأشياء البعيدة تمدنا بمعلومات عن المسافة النسبية لمواقع هذه الأشياء فى الفراغ الخيط بنا لأن الضوء المنعكس من سطح الأشياء البعيدة لا تقل شدته مع بعد المسافة، ولكن المسافات الطويلة تجعله عرضة للإصطدام بكمية اكبر من الجزئيات المشتتة للضوء التى يحملها الهواء والتى ينجم عنها الدير السابق الإسابق الإسابق والتى ينجم عنها الدير السابق الإسابق الإسابة إلىه فى وضوح الرؤية واللون ; (Utal, 1981).

آ - إشارات تدرج النسيج: لقد اقترح جيبسون Gibson في عام (١٩٥٠) هذا النوع من إشارات العمق وهي تجمع إشارات كل من الحجم، والمنظور الخطى في نوع واحد من الإشارات، ومؤداها أننا نستطيع من خلال إدراكنا للشكل ذى الوحدات المتجانسة أن نميز بين وحداته القرية والمعدة على أساس الندرج في صغر حجم الوحدات المعيدة كلما بعد موقعها عن الرائي بما يوحى بالعمق، وتستخدم هذه الطريقة لإدراك العمق في الأصطح المستوية ذي الرحدات المتجانسة حيث تؤدى الزيادة التدريجية في كثافة وحداتها إلى تكوين شكل يشبه النسيج، ومن هنا جاءت تسمية هذه الإشارات بتدرج النسيج شكل يشبه النسيج، ومن هنا جاءت تسمية هذه الإشارات بتدرج النسيج.

انظر إلى الشكل (٣٧) ستجد أن الشكل (أ) يتكون من مجموعة خطوط متوازية والمسافة بينها ثابتة وهذا يعنى أن النسيج المكون من تجمع هذه الوحدات لا يظهر عمقا، أما الشكل (ب) فإن خطوطه تزداد كثافتها وتقل المسافة بينها تدريجيا كلما اتجهنا إلى أعلى وهذه الكثافة التدريجية لوحدات هذا النسيج تكون لدينا إحساسا بالعمق كلما اتجهنا إلى أعلى، وأما إذا كانت الوحدات المكونة للنسيج تزداد كثافتها في الوضعين الأفقى والرأسي كما هو موضح في الشكل (ج) فإن ذلك يؤدى إلى زيادة إحساسنا بالعمق. وعلى أية حال إن تدرج

النسيج يعتبر إشارة قوية للعمق حيث يوفر لنا نوعاً من القياس الذي نحكم به
على بعد الوحدات المكونة للأسطح المستوية، وإذا نظرت حولك في البيئة المحيطة
بك ستجد أنها مليئة بالأسطح المستوية التي تظهر فيها إشارات تدرج النسيج
(Bingham,1993)

تدريجيا كلمااتجهنا إلى أعلى

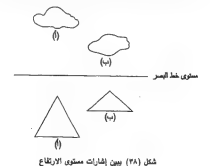
(أ) المسافة بين وحدات النسيج (ب) تزداد كشافة وحدات النسيج ثابتة لذلك لا تظهر عمقا.



(ج) تزداد كثافة وحدات هذاالنسيج في الوضعين الأفقى والرأسي وهذا يؤدي إلى زيادة إحساسنا بالعمق.

شكل (٣٧) يظهر إشارات تدرج النسيج

٧ - إناوات مستوى الإوتفاع: إن مؤدى هذا النوع من إشارات المسافة هو أن أشارات المسافة هو أن أشراء التي تقع بعيداً عن مستوى خط البصر (أعلاه أو أسفله) تبدو وكأنها أورب لنا من الأشياء المناظرة لها القريبة من مستوى خط البصر، انظر إلى الشكل درقم (٣٨) ستجد أن به خطأ يمثل مستوى خط البصر، والجزء الأعلى من مستوى خط البصر يحتوى على محابتين إحداهن قريبة من مستوى خط البصر، والأخرى بعيدة عنه، أما الجزء الأسفل فإنه يحتوى على مثلين أحدهما قريب من مستوى خط البصر، والآخرة بعيد عنه، ورغم أن كلاً من السحابة (١)، والمثلث (١) بعيدان عن مستوى خط البصر، إلا أنهما يبدوان لنا وكأنهما أقرب لنا من السحابة (ب) والمثلث (ب) القريبين من مستوى خط البصر، ويفسر العلماء المداهة الذي إلى المشارة المناهقة إلى شعورنا بأن الأشياء المناهقة عن مستوى خط البصر (أعلاه أو أسفله) تبدو لنا وكأنها أقرب الأشياء البعيدة عن مستوى خط البصر (أعلاه أو أسفله) تبدو لنا وكأنها أقرب من الأشياء البعيدة عن مستوى خط البصر (أعلاه أو أسفله) تبدو لنا وكأنها أقرب من الأشياء النعرى القريبة من مستوى خط البصر (أعلاه أو أسفله) تبدو لنا وكأنها أقرب من الأشياء الأخرى القريبة من مستوى خط البصر (أعلاه أو أسفله) تبدو لنا وكأنها أقرب.

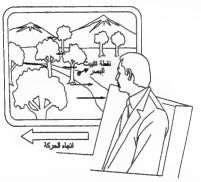


٨ - الهوضيوع، يشير الوضوح إلى الحدة البصرية التي يمكن أن نرى بها الأشياء، وهذا المؤشر يساعدنا على تحديد تفاصيل الأشياء التي نراها وفقيا لقربها أو بعدها منا. فالأشياء القريبة نرى تفاصيلها بوضوح، وأما الأشياء البعيدة فيصمب علينا إدراك تفاصيلها بدقة، ويؤخذ على هذا المؤشر أنه قد يكون مصللاً لبعض الأفراد دون الآخرين لأنه يتأثر بالفروق الحضارية النوعية بين النس (عيد الحليم محمود وآعرون، ٩٩٠٠).

٩ - إشارات العوكة: إن جميع الإشارات التي عرضناها كانت للأشياء الساكنة غير المتحركة والتي يكون فيها أيضاً كل من الأشياء المربية، وجسم، ورأس الفسرد في وضع ثابت غير متحرك ونظراً لأننا نتلقى معظم معلوماتنا المصرية من الحركة والتي تتمثل إما في حركة الأشياء، أو حركة أعضاء أجسامنا مشل تغييسر مواقع الصور المتكونة للأشياء المربية على الشبكية. لذلك فإن إضافة الحركة إلى صور الأشياء المتكونة على الشبكية. لذلك فإن إضافة الحركة إلى صور الأشياء المتكونة على شبكية العين تقدم لنا إشارات أخرى هامة لإدراك العسمق: (Williams, 1992; Mershon, et al, 1993)

ويعتمد إدراكنا للعمق من إشارات الحركة على مظهرين أساسين من مظاهر الأشياء وهما أن الشيء البعيد يبدو لك وكأنه يتحرك معك في اتجاه حركتك، أما الشيء القريب فإنه يبدو وكأنه يتحرك في الجهة المضادة خركتك (عبد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠). افترض مثلاً أنك تسافر في أتربيس، ونظرت من نافذته ورأيت المشهد البصرى الموضح في الشكل رقم (٣٩)، ثم ركزت بصرك على النقطة التي يشار إليها في هذا الشكل بنقطة تثبت البصر فضوف تجد أن الأشياء القرية التي يشار إليها في هذا الشكل بنقطة تثبت البصر تبدو وكأنها فسوف تجد أن الأشياء القرية التي تقع بينك وين نقطة تثبيت البصر تبدو وكأنها تتحرك في اتجاه مضاد خركة الأتوبيس، أما الأشياء البعيدة عن نقطة التنبيت

فإنها ستبدو وكأنها تتحرك في نفس اتجاه حركتك، وسوف تلاحظ أيضا أن سرعة حركة الأشياء القريبة التي تقع بينك وبين نقطة التثبيت تتغير وفقا لبعدها عنىك حيث تزداد سرعتها كلما اقترب موقعها منىك، بينما تقل سرعة الأشياء التي يقترب موقعها من نقطة تئبيت البصر (Cutting, et al) . 1992; Srinivasan, 1992)



شكل (٣٩) يوضح إشارات الحركة حيث تبدو الأشياء التى تقع بينك وبين نقطة تثبيت البصر وكأنها تتحرك عكس اتجاه حركتك، أما الأشياء التى تقع بعيدا عن نقطة تثبيت البصر فإنها تبدو وكأنها تتحرك في نفس اتجاه حركتك.

العوامل التى تؤثر على إدراك العمق من العركة :

رغم أن الحركة تقدم لنا إشارة هامية لإدراك العميق، إلا أن هياك بعض العوامل التي تؤثر على إدراكنا للعمق من الحركة سنشير إلى أهمها باختصار فيما يلي: ١ - موقع العدف: يزداد إحساسنا بالعمق عندما يكون موقع الشيء المتحرك (الهدف) في مستوى خط البصر، بينما يقل لدينا هذا الإحساش إذا ابتعد موقع الهدف عن مستوى خط البصر سواء كان ذلك لأعلى أو لأسفل خط البصر (Proffit, et al, 1992).

٧ - مرعة العوكة: ينزداد شعور الفرد بالعمق للأشياء التى تتحرك فى حركة دائرية عن الأشياء التى تتحرك فى حركة دائرية عني دائرية كما يزداد شعوره بالعمق للأشياء التى تتحرك فى حركة دائرية كلما زادت سمرعة دورانها (Liter, et al, 1994).

٣ - وحدة وتنابعة العرقة: يقل إحساس الفرد بالعمق للأشياء المتحركة كلما زادت صدة متابعت المتواصلة لحركتها حيث يؤدى ذلك إلى إرهاق الجهاز المصرى مما يضعف استجابته للإشارات البصرية التي يتلقاها من الشيء المتحرك (Todd &Norman, 1991).

٤ - تعارض المعلومات البحوية: يؤدى تعارض المعلومات التى يستقبلها الجهاز البصرى عن الذيء المتحرك إلى تضارب إحساسه بالعمق. فمثلاً إذا كان الفرد يتابع حركة شيء معين بكلتا عينيه، ثم قام بغلق وفتح إحدى عينيه عدة مرات في الوقت الذي تكون فيه عينه الأخرى ما زالت مفتوحة ومستمرة في متابعة الشيء المتحرك. فإن هذا الفعل سوف يؤدى إلى تعارض المعلومات التي يستقبلها الجهاز البصرى عن الشيء المتحرك من عين واحدة عن المعلومات التي يستقبلها من كلتا العينين، ولذلك سوف يختلف إدراكه للعمق تبعا للمعلومات التي يستقبلها بعين واحدة، أو بكلتا العينين وسوف يبدو له الشيء المتحرك بعمق اقل عندما اكبر عندما يشاهده بعين واحدة، بينما سيبدو له هذا الشيء بعمق أقل عندما يشاهده بعين واحدة، و Seraustein & Stern, 1980).

نانياً : الإشارات الفسيولوجية :

إن الإشارات الطبيعة للمسافة والعمق التى أشرنا إليها يستجيب لها الجهاز البصرى من خلال الصور المتكونة لها على شبكية العين والتى تنتج عن الضوء المنعكس من سطح الأشياء التى تقع فى المجال البصرى للفرد سواء كانت هذه الأشياء مادية ملموسة، أو صوراً لهذه الأشياء، أما الإشارات الفسيولوجية فإنها ترجع لطريقة استجابة الجهاز البصرى لهذه الأشياء، ونقدم عرضاً مختصراً لهذه الإشارات الفسيولوجية فيما يلى:

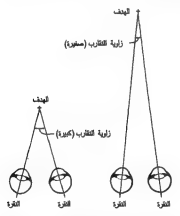
ا حسوف العين: لقد سبق لنا مناقشة تكيف العين أثناء عرضنا للجهاز البصرى حين البصرى حين يبنا أن شكل عدسة العين يتغير وفقاً لبعد المنبه البصرى عين المين حتى تقع الصورة المتكونة لها المنبه على المستقبلات الضوئية في شبكية العين، وللذلك فإن مقدار الشد في العضلات الهدبية التي تتحكم في شكل عدسة العين يقدم لنا معلومات هامة عين بعيد موقع ها المنبه عين الفيل (Gunderson, et al, 1993).

وهناك وجهات نظر مختلفة حول استخدام تكيف العين كإشارة لإدراك المسافة التي تقع المسافة. فهناك فريق يرى أن تكيف العين يعد إشارة هامة لإدراك المسافة التي تقع بين المنبه البصرى وعين الفرد، وقد دلل هذا الفريق على صحة المسافة التي تقع بين المنبه البصرى وعين الفرد، وقد دلل هذا الفريق على صحة اعتقادهم هذا بأن أكثر تسطح لعدسة العين يحدث عندما يكون الشيء المرقى يقع على بعد ثلاثة أمتار تقريباً من العين، فإذا ابتعد موقع المنبه أكثر من تلك المسافة قلن يتغير مقدار تسطح عدسة العين عن القدر السابق بمعنى أن شد المصلات الهذبية سوف يتساوى للمنبهات التي تقع عند مواقع مختلفة تزيد

عن ثلاثة أمسار من عبن الفرد، وعلى النقيض مسن ذلك نجسد أن عدسة العين تصل إلى أقصى انبعاج لها عندما يكون موقع المنبه على بعد ٢٠ سم تقريباً من العين، وهدا يعسى أن شد العضلات الهدبية لن يتغير مقداره للمنبهات التي تقع عسد أى مسافة تقل عسن ٢٠سم من موقع العين، ولذلك يرى هذا الفريق من العلماء أن عملية تكيف العين تصلح كإشارة للمسافة للأشياء التي تبعد عسن العين بمسافة تتواوح بين ٢٠سم إلى ثلاثة أمتار فقسط Dalzied & Egan, 1982)

٧ - التقارب والتباهد: تصل العين إلى أقصى حدة للإبصار عندما تقع الصورة المتكرنة للأشباء التي يراها الفرد على النقرة التي توجد في الشبكية حيث تركز المستقبلات الضوئية التي تستجب للتبيهات البصرية، فعندما ينظر الفرد لشيء ما فإن العينين تقومان بعض حركات التقارب والتباعد وفقاً لبعد هذا الشيء عن العين لجعل صورته تتركز على النقرة في شبكية كل عين. فإذا كان الشيء المرئي قريباً من العين فسوف تتحرك العينان للداخل تجاه الأنف، وهذا يعني أن عدستي العينين بحركات التقارب، أما إذا كان الشيء المرئي بعيداً عن النوع من حركات العينين للحارج أي أن عدسات العينين سوف تبعدان عن بعضهما ولذلك يصلح تبعدان عن بعضهما ولذلك يسمى هذا النوع بحركات النباعد، والشكل (٤٠) يوضح بعضهما ولذلك يسمى هذا النوع بحركات النباعد، والشكل (٤٠) يوضح نموذجاً خركات تقارب وتباعد العينين.

وعلى الرغم من أن بعض الباحثين قللوا من أهمية إستخدام حركات التقارب والتباعد بين العينين كإشارة لإدراك المسافة (Arditi, 1986)، إلا أن بعضا آخر من الباحثين قد أكدوا في نتائج دراساتهم العلمية على أن كلاً من تكف العين، وحركات التقارب والتساعد يقدمان معا معلومات هامة جسلاً لإدراك المسافة والعمق حتى لوكسان الشيء المرئى عبارة عن نقطة صغيرة جدا من الضوء & Enright, 1987, A;B; . Morrison . Whiteside, 1984)



شكل (٤٠) يوضح إشارات التقارب والتباعد حيث تقترب عدستى العبنين من بعضهما عند النظر الأشياء القريبة من العين، في حين تبعدان عن بعضهما عند النظر الأشياء البعيدة ولذلك تستخدم زاوية التقارب كإشارة لتقدير مسافة الشرء العربي من العين.

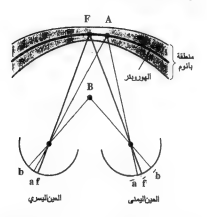
٣ - التفاوت بين العينين والرؤية المجمعة: تبلغ المسافة بين حدقتى
 العين لدى البشر نحو (٥,٥) سم تقرياً، وهذه المسافة الفاصلة بين العينين ينجم

عنها أن كل عين يكون لها اتجاه للرؤية يغتلف عن اتجاه العين الأخرى، ومن ثم تختلف المسافة بين عدستى العينين وموقع الشيء المرتى، وهذا الاختلاف يترتب عليه حدوث اختلاف طفيف بين الصورتين المتكونتين على شبكيتى العينين لشيء واحد وهذا ما يسمى بالرؤية المجسحة، وهي تقدم للجهاز البصرى معلومات هامة للحكم بها على مسسافة وعسمق الشيء المرتى Anderson (Anderson 8)، ويمكنك أن تعرف جيداً عملية التفاوت بين العينين العينين خلال قيامك بالتجربة التالية:

ضع إبهام يدك اليسرى في مستوى خط البصر أمام عينك اليسرى على بعد ١٥ سم تقريباً، ثم افرد ذراعك الأيمن وارفع إبهام يدك اليمنى ليكون في مستوى خط البصر أمام كلتا المينن. اجعل رأسك في وضع ثابت ثم اقفل عينك البسرى واترك عينك اليمنى مفتوحة، ثم افعل المكس بعد ذلك وكرر هذه المحاولة عدة مرات بالتناوب بين العيين، وسوف تلاحظ بعد كل محاولة قمت المان موقع إبهام اليد البسرى فنظراً لقرب موقعه من العين البسرى ستجد أنه يبدو لك وكأنه يتحرك في الجهة اليمنى عندما تفتح عينك البمنى، وللجهة اليسرى عندما اليسرى الذي يقد قريباً من العينن، وتقد بينت الدراسات العلمية التي أجريت السرى الذي يقد قريباً من العينين، وتقد بينت الدراسات العلمية التي أجريت في ملا المغان أن هناك نوعين مختلفين من التفاوت بين العينين هما: التفاوت في هذا الجال أن هناك نوعين مختلفين من التفاوت بين العينين هما: التفاوت في والمناوت عير المتقاطع، والتفاوت غير المتقاطع منعرضهما باختصار فيما يلي:

أ - التخاوت المتقاهع: انظر إلى الشكل رقم (٤١) والذى يوضح رسماً تخطيطياً للتفاوت المتقاطع. افترض أنك تنظر لنبه ما يقع في منتصف المشهد المسمرى أمام كلنا العينين مباشرة فإن النقطة التي يقع عندها هذا المبه تسمى النقطة البؤرية وهي التي يشار إليها بالحرف (F) في هذا الرسم التوضيحي إرسم قوساً بخيالك يمر بالنقطة البؤرية، وهـذا القـوس يسميه العلماء الهوروبتر

Horopter وهو يعنى أن جميع المنبهات الأخرى التى تقع على هذا القوس في الجهة اليمنى أو الجهة اليسرى من النقطة البؤرية تكون على مسافة واحدة تقريبا من عينيك، والمنطقة الضيقة التي تحيط بامتداد الهوروبتر أعلاه وأسفله يسميها العلماء منطقة بانوم Panum Area، وهذا يعنى أن منطقة بانوم تتيى على الهوروبتر في وسطها.

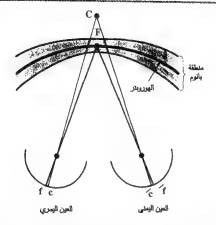


شكل (٤١) يبين رسما تقطيطيا للتفاوت المتقاطع هيث يتضع مله أن الشيء الذي يقع في منطقة بانوم لا ينجم عنه تقاوتاً بين الصدورتين المتكونتين له على شبكيتي العينين، أما الشئ الذي يقع قبل منطقة بانوم فإن الصورة المتكونة له تقع في الجهة الصدغية على شبكية كل عين وهو ما يسمى بالتفاوت المتقاطع. والمنبه الذى يقع فى منطقة بانوم يقوم الجهاز البصرى بدمج الصورتين المتكونين له على شبكيتى العينين فى صورة واحدة، وهذا يعنى أن المنبهات التى تقع فى منطقة بانوم لا يحدث تفاوتاً بين الصور المتكونة لها على شبيكتى عينى الفرد، أما المنبهات التى تقع خارج هذه المنطقة فإنها تتكون لها صور مختلفة قليلاً على كلتا الشبكيتين، ولذلك لا يستطيع الجهاز البصرى دمجها فى صورة واحدة وهذا يعنى أن المنبهات التى تقع خارج منطقة بانوم يحدث تفاوتاً فى الصور المتكونة لها على شبكيتى العينن.

انقطة البؤرية تقع الصورة المتكونة له على شبكية العين المسرى عند النقطة (f)، المقطة البؤرية تقع الصورة المتكونة له على شبكية العين اليسرى عند النقطة (f)، وعلى شبكية العين اليسرى عند النقطة (f)، ولما كان المنبه (A) يقم هو الآخر على الهوروبتر في الجهة اليمنى للمنبه (F) لذلك تقع الصورة المتكونة له على شبكيتي العينين في الجهة اليسرى من موقع المنبه (f) لأن الأشياء التي تراها العين في الجهة اليسنى تتكون لها صورة على شبكيتها في الجهة اليسرى، والمعكس صحيح، ولذلك ستقع الصورة المتكونة للمنبه (A) عند النقطة (a) على شبكية العين اليسرى، وعند النقطة (a) على شبكية العين اليسرى، وعند النقطة (a) على شبكية العين المعنى. ولما يين الصورتين المتكونتين له على شبكيته العين، وهذا يعنى أن هاتين الصورتين الصورتين المسكونتين له على شبكيتي العينين، وهذا يعنى أن هاتين الصورتين المنبكية البصر، يدمجهما في صورة واحدة لأن كل منهما يقع على الشبكية في الجهة البسرى بدمجهما في صورة واحدة لأن كل منهما يقع على الشبكية في الجهة البسرى بدمجهما في صورة واحدة لأن كل منهما يقع على الشبكية في الجهة البسرى بدمجهما في صورة واحدة لأن كل منهما يقع على الشبكية في الجهة البسرى بلمعجهما أي

أما إذا كان المنبه يقع قبل منطقة بانوم فإن هذا يعني أن موقعه يكون أقرب لعيني الفرد من موقع المنبه البؤري. أنظر مرة أخرى إلى الشكل السابق ستجد أن المنيه (B) يقع قبل منطقة بانوم، والصورتين المتكونتين له على شبكيتي العيين تقعان في موقعين مختلفين من موقع المنبه البؤرى حيث تقع على شبكية العين اليسرى عند النقطة (b) في الجهة اليسرى لموقع المنبه البؤرى، كما أنها تقع على شبكية العين اليمنى عند النقطة (b) في الجهة اليمنى لموقع المنبه البؤرى، وهذا يعنى أن صورتى المنبه (B) قد وقعنا في الجهة الصدغية لكلتا الشبكيتين، ولذلك لايستطيع الجهاز البصوى دمجهما في صورة واحدة لوجود هذا النفاوت في موقعهما على الشبكيتين.

ب - التفاوت غير المتقاطع: انظر إلى الشكل رقم (٤٣) والذى يشبه شكل (٤١) في الهوروبتر، ومنطقة بانوم، والمنبه البؤرى، ولكنه يمثل نوعا آخر من الشفاوت بين العينين. حيث يقع المنبه (C) خلف منطقة بانوم وهذا يعني أن موقعه أبعد من موقع المنبه البؤرى، ولذلك تقع الصورة المتكونة له على شبكية المين اليسرى عند النقطة (C) في الجهة اليمنى من موقع المنبه البؤرى على هـذه الشبكية، بينما تقع الصورة المتكونة له على شبكية العين البمنى عند النقطة (C) في الجهة اليسرى لموقع المنبود وهذا يعني أن موقع الصورة المتكونة لها المنبه على شبكية العين اليسرى حيث تقع كل صورة منهما على جزء الشبكية القريب من الأنف، ونظراً لاختلاف موقع الصورتين المتكونتين لهذا المنبه على شبكيتي من الذلك يحدث تفاوتا بين العين يطلق عليه التفاوت غير المتفاطح وهذا الدي م ن النفاوت بين العينين يعلى ألميه الهدف يقع خلف المنبه البؤرى أي (Tyler, 1991 .b).



شكل (٤٧) يوضح رسما تخطيطها للتفاوت غير المتقاطع حيث يتضح منه أن الأشياء التي تقع بعيداً عن منطقة بانوم تتكون صورة لها جهة الأنف على على شبكية كل عين لذلك يحدث تفاوتا بين موقع هاتين الصورتين على شبكيتي العينين يطلق عليه انتفاوت غير المتقاطع.

ونود أن نبين في هذا المقام أن نوعى التفاوت بين العينين السابق الإشارة إليهما كانا كبيرين نسبيا حيث كانت المساحة التي يشغلها كل نوع منهما على الشبكية تبلغ عدة ملليمترات في حين أن جهازنا البصرى يمكنه كشف التفاوت بين العينين الذي يشغل مساحة على الشبكية قدرها ميكرومتر واحد علما بأن الميكرومتر يساوى واحد على ألف من الملليمتر، ولعل ذلك بين لنا القدرة الفائقة لجهازنا البصرى على كشف التفاوت البالغ في الصغر بين العينين الكورة (Yellott, (1981، ويؤكمد العلماء على أن هذه القدرة العالية التي يتمييز بها جهازنا المصرى في كشف التفاوت الدقيق جداً بين العيين هي قدرة فطرية وليست مكتسبة من البيئة المحيطة بالفرد (Foley,1991.b ;Wallach, 1985).

ونستخلص مماسبق أن التفاوت بين العينين يحدث على شبكيتى العينين، ولذلك يحضرنا سؤال يطرح نفسه مؤداه: كيف يستطيع جهازنا البصرى جمع .. وتوليف الصور البصرية التى تتكون على الشبكيتين في حالة وجود تفاوت بين العينين؟، وبمعنى آخر: كيف يستطيع جهازنا البصرى القيام بعملية الرؤية الجسمة لشىء واحد مسرئى؟ والإجبابة عن هذا السؤال تتطلب منا عسرض الأسس الفسيولوجية للرؤية الجسمة، ولذلك صنقدم عرضاً مختصراً لها فيما يلى:

الأسس الفسيولوجية للرؤية المجسمة : ﴿

لقد بينا في عرضنا للجهاز البصرى في الفصل الأول أن المعلومات البصرية التي تستقبلها العين تنتقل من الشبكية إلى القشرة البصرية عبر مسارين بصرين هما: المسار البصرى الكبير، والمسارالبصرى الصغير. ومن خلال مراجعتنا للتراث المتاح وجدنا أن هناك اختلافاً بين العلماء حول تحديد المسار البصرى الذي يحمل معلومات الرؤية المجسمة من الشبكية إلى المراكز البصرية بالمخ، فقريق منهم برى أن المسار البصرى الكبير هو المسئول عن نقل معلومات الرؤية المجسمة خاصة التي تتعلق منها بالشكل العام للمنبه (Livingstone بنقل معلومات بين أن المسار البصرى الصغير هو الذي يختص بنقل تلك المعلومات خاصة ما يتعلق منها بالرؤية المجسمة للأجزاء المكونة للشكل العام (Tyler, 1991.A; Patterson & Martin, 1992).

التفاعل بين الخلايا العصبية، والمعلومات البصرية في كل من المسارين البصريين الصغير والكبير (Weisstein, et al, 1992; Williams, 1992).

ولقد أوضحت نتائج الدراسات العلمية التى أجريت على خلايا القشرة الخية البصرية أن المنطقتين البصريين الأولية والثانوية تحتويان على خلايا عصبية تستجيب للنفاوت بين العيين حيث يستجيب بعضها التفاوت الكبير، بينما يستجيب بعضها الآخر للنفاوت الصغير، كما أن استجابة بعضها تكون مرتفعة للنفاوت المتقاطع، في حين ترتفع استجابة بعضها الآخر للنفاوت غير المتقاطع (Tyler, 1991.A; Patterson & Martin, 1992).

تفاعل إشارات المسانة والعمقء

على الرغم من أن جميع الإشارات التي عرضناها تكفى لإدراك المسافة والعمق، إلا أن وجود أكثر من إشارة منها في المشهد البصرى يجعلها تتفاعل معا وتكون إشارة جديدة للمسافة والعمق تجمع بين خواص هذه الإشارات مما يؤدى إلى زيادة إحساس الفرد بالعمق والمسافة.

فمشلاً إذا كنت تقف بجوار الطريق السريع وتنظر إلى منزل يقع على الجانب الآخر من الطريق وأثناء مشاهدتك للمنزل مرت سيارة على هذا الطريق، فسوف ترى أن مرور السيارة قد حجب عن رؤيتك بعض أجزاء المنزل التي تمر السيارة من أمامه ولو تصادف أنك حركت رأسك في اللحظة التي تعر فيها السيارة أمام المنزل فإن ذلك يعنى أن صورتي المنزل والسيارة ستتحركان على شبكيتي عينيك ولكن حركة السيارة ستكون أسرع لأنها ستجمع بين حركتي رأسك، والسيارة التي تتحرك بالفعل في المشهد البصرى. أما حركة المنزل على شبكيتي عينيك فسوف تكون أبطأ من حركة السيارة لأن حركته ناتجة عن حركة شبكيتي عينيك فسوف تكون أبطأ من حركة السيارة لأن حركته ناتجة عن حركة

رأسك فقط، وعلى أية حال فإن هذا الموقف يكوّن إشارة جديدة للعمق تجمع بين إشارتي الحجب، واختلاف الموقع الحركي على الشبكية.

كذلك يؤدى تجمع إشارتى الحجب، واحتلاف الموقع الحركى فى المثال السابق إلى تكوين إشارة جديدة لإدراك العمق وهى تتعلق بالحواف. فعندما كانت السيارة تمر من أمام المنزل كان هناك جزء من المنزل يختفى خلف السيارة أى يحدث لمه عملية حدف من الرؤية (1)، وبعد مرور السيارة تبدأ الأجزاء المخفية (المحدوقة) في الظهور مرة أخرى حيث يقوم الجهاز البصرى بتجميعها مرة أخرى، وتعد عمليتى الحذف والتجميع إشارة قوية لإدراك العمسق لأن أجزاء المنبه التي يحدث لها حذف وتجميع يدركها الجهاز البصرى بأنها تقع على مسافة أبعد من المنبه القريب المتحرك الذي يظل ظاهراً في المشهد المسوى (Craton & Yonas, 1990).

ولقد بينت نتائج عدة دراسات علمية أن وجود اكثر من إشارة للمسافة والعمق في المشهد البصرى يؤدى إلى زيادة إحساس الفرد بالعمق والمسافة. فالدراسة التي أجراها ديومير (Der Meer, 1979) بينت في نتائجها أن إدراك المفحوصين للعمق والمسافة كان محصلة لإشارتي كل من المنظور الخطي، والتفاوت بين العينين، أما دراسة بير باوم وزملاؤه والمسافة كان محصلة (1983 فقد أوضحت أن إدراك المفحوصين للعمق والمسافة كان محصلة لإداركهم المتجمع من جميع إشارات البعد الثالث التي كانت توجد في المشهد (Bruno & Cutting, 1988)

 ⁽١) إن عملية الحذف تعنى أن هناك جزء من المنبه البعيد يقع خلف المنبه المتحرك القريب،
 ومثل هذا الاعتفاء يطلق عليه الحذف.

فقد اظهرت أن إدراك أفراد عينة الدراسة للعمق كان محصلة لإشارات كل من المجم، ومستوى الارتفاع، والحجب، واختلاف الموقع الحركى، بينما أشارت نسائج الدراسة التى أجراها كل من روجرز، كوليت & Collett, 1989) إلى أن إدراك المفحوصين للعمق كان محصلة لإشارتى كل من التفاوت بين العينين، واختلاف الموقع الحركى.

وعلى أية حال إن كل إشارة من الإشارات التى أشرنا إليها لا تصلح لإدراك العمق والمسافة معا. فمثلاً التفاوت بين العينين يصلح كإشارة للعمق إذا كان المشهد البصرى يحتوى على منبهين فقط وأراد الفرد أن يعرف أيهما أقرب من الآخر، ولكنها لا تصلح كإشارة لتحديد المسافة بين كل من هذين الهدفين وموقع الفرد، أما إذا حركنا هذين الهدفين في المشهد البصرى بعيداً عن الفرد الرائي بحيث تظل المسافة بينهما ثابتة فسوف ينخفص مقدار التفاوت بين العينين ورغم ذلك سيظل إدراك الفرد لعمق هديسن المنهين ثابتاً، وهذه الظاهرة يطلق عليها العلماء ثبات العمسى (Wallach, et al, 1979).

التنانس بين العينين في عطية الإدراك :

لقد بينا في معوضع سابق أن المنبه الذي يقع في منطقة بانوم تتكون صورتان له عند موقعين متشابهين على شبكيتي العينين، ولذلك يقوم الجهاز البصرى بدمج هاتين الصورتين في صورة واحدة لإدراك هذا المنبه، أما إذا كان هذا المنبه يقع بعيدا عن منطقة بانوم فسوف تتكون له صورتان عند موقعين مختلفين على شبكيتي العينين ولذلك لا يستطيع الجهاز البصرى دمجهما في صورة واحدة، وحتى يقوم الجهاز البصرى بإدراك هذا المنبه فإنه يحجب الصورة واحدة، وحتى يقوم الجهاز البصرى مع معلومات الصورة المنكونة في إحدى الشبكيتين، ويتعامل مع معلومات الصورة المتكونة لهذا المنبه

على شبكية العين الأخرى، ثم يقوم بعد ذلك بالعكس، ويظل يضعل ذلك بالتناوب بين شبكيتي العينين حتى يحصل على جميع المطومات اللازمة لإدراك هذا المنبع، وهذه العملية يسميها العلماء «التنافس بين العينين» حيث يعمل هذا النافس على كشف التفاصيل الدقيقة جداً في المنبهات البصرية خاصة إذا كنان المشهد البصري يحتوى على عدة منبهات متشابهة خاصة (Blake, 1988, Blake, et al, 1991)

هركات العينين وإدراك الاتجاه :

إن إدراك العمق الذى أشرنا إليه ما هو إلا جانب واحد من إدراكنا للمنبهات البصري يتطلب منا للمنبهات البصرية اغيطة بنا وإدراك موقع المنبه في الشهد البصري يتطلب منا تحديد اتجاهه من وضعنا، وهناك عدد من المتغيرات التي توقر على إدراكنا للاتجاه منها على سبيل المثال وليس الحصر عدد المنبهات الأخرى التي توجد في المشهد المصرى، فكلما زاد عدد هذه المبهات زاد ثبات حكمنا على اتجاه المنبه الهدف، ولعل ذلك يفسر لنا حقيقة علمية مؤداها: أن قدرة الأفراد في الحكم على اتجاه الأشياء تكون أقل دقة في الظلام جيث تضعف قدرتنا على رؤية المنبهات الأخرى المخيطة بالمنبه الهدف الذي نريد الحكم على اتجاهد، كذلك تلعب حركات تقارب وتباعد العيين دوراً هاما في تحديد اتجاه الأشياء، كما أن موقع الصورة المتكونة للمنبه الهدف على شبكية العين تساعد الباحثين أيضاً في الحكم على اتجاه المنبه الهدف على شبكية العين تساعد الباحثين أيضاً في الحكم على اتجاه المنبه الهدف على شبكية العين تساعد الباحثين أيضاً في موضع مسابق Stark & Stark.

Bridgeman, 1983; Honda, 1984)

المين الميمنة وإدراك الاتماه :

إن عينى البشر لا تقدمان المعلومات البصرية للأشياء التي تراها بالتساوى بينهـما لأن الناس جميعا لديهم عين مضضلة في الرؤية يطلق عليها العين المهيمنة، وهذه العين تقدم للفرد قدرا أكبر من معلومات المشهد البصرى عن المهيمنة، وهذه العين الأحيى، وهذا ما أكدته بعض الدراسات العلمية في نتاتجها، فعلى سبيل المثال وليس الحصر نجد أن الدراسة التي أجراها كويان ورحلاو Coren,et al ورحلاو Coren,et al في حام (١٩٨١) والتي هدفت إلى التحرف على العين المفضلة التي يستخدمها أفراد العينة في النظر لشيء تستلزم رؤيته استخدام عين واحدة مثل النظر للأشياء البعيدة من خلال تلسكوب، بينت النتائج أن عن واحدة مثل العين كان (١٩٥١) منهم المحتى، بينما كان (١٣٥) منهم السرى (Coren, et al, 1981).

كما تلعب العين المهيمنة دورا هاما في تحديد اتجاه المنبه في المشهد البصرى، وهذا لا يعنى أننا نستخدم عيناً واحدة لتحديد اتجاهات الأشياء، وإنما يعنى أن إدراكنا للأشياء يتحيز للمنبهات التي تقع في الجانب الذي توجد فيه المين المهمنة (Porac & Coren, 1986).

النظريات المفسرة لإدراك المسانة والعمق

هناك عدد من النظريات التى عاجت إدراك المسافة والعمق أهمها ثلاث نظريات هى: النظرية التجريبية: وهى تركز على دور عملية التعلم واخبرة السابقة للفرد لإدراك الأشياء، ونظرية جيبسوف: وهى ترى أن المنبهات البصرية غنية بمعلومات المسافة والعمق ولذلك تركز على دور العمليات العقلية فى الإدراك، والنظرية الحسابية: وهى تركز على كيفية حساب البعد الثالث من خلال بعض قوانين الفيزياء والهندسة التى يتم استخدامها فى تحليل المنبهات التى يحتريها المشهد البصرى، كما ركزت أيضاً على دور أجهزة الكمبيوتر فى معالجة هذه المعلومات، ونقدم عرضاً مختصراً لهذه النظريات الثلاث فيما يلى:

١ - النظرية التجريبية :

يرى أنصار هذه النظرية أن عملية الإدراك يكتسبها الفرد من خلال عملية التعلم لأن الفرد كما يرى أنصار هذه النظرية يولد وهو لا يعرف كيف يدرك المسافة أو العمق، ويعد جورج بيركيلي Berkeley هو رائد هذه النظرية حيث كتب أول مقالة له عن هذه النظرية نشرت في عام (١٩٠٩م) عرض فيها كيفية إدراكنا للمسافة والعمق حيث بين أن الصورة المتكونة للمنبه البصرى على شبكية العين لها بعدان فقط هما الطول والعرض، ورغم ذلك يستطيع الفرد إدراك العمق والمسافة، ولذلك تساعل: كيف نستطيع الحكم على عمق الأشياء ونحن لا نحس بالمسافة، ولذلك تساعل: كيف نستطيع الحكم على عمق الأشياء يكتسب مهارة إدراك المسافة من خلال عملية التعلم حيث يستطيع من خلالها ربط إشارات المسافة بمعلومات الحركة والتي تشمل أيضا حرث يستطيع من خلالها الختلفة لأجسادنا التي تنجم عن تفاعلنا مع معلومات المشهد البصرى.

فمثلاً نحن نشعر بشد في العضلات التي تتحكم في حركة عيوننا عندما ننظر إلى شيء قريب جداً من عيوننا يقع على مسافة تقل عن ١٥ سم، كما نشعر أيضاً بالشد في عضلات يدنا عندما نمدها نحو شيء يقع على بعد مسافة شيء معين يقع بعيداً عن موضعنا، ولذلك يمدنا الشيد الذي يحدث في أمسافة التي يشاهدها في المشهد البصري مع معلومات الإحساس بالحركة السابق الإسارة إليها، ويعتقد يوركهي أن الإحساس بالحركة هو أساس هذه النظرية، أما الإشارات البصرية عن المسافة فإنها تساعد معلومات الإحساس بالحركة هو أساس هذه النظرية، في تكامل العملية الإدراكية، ولذلك يوى يوكهي أن الإحساس بالحركة هو أساس هذه النظرية، في تكامل العملية الإدراكية، ولذلك يوى يوكهي أن الإشارات الطبيعية في تكامل العملية الإدراكية، ولذلك يوى يوكهي أن الإشارات الطبيعية

للمسافة والعمق يكتسبها الفرد بالتعلم من البيئة المحيطة بـ Michaels (Michaels).

ولقد قام أنصار هذه النظرية الذين جاءوا بعد ذلك بتطويرها وأطلقوا عليها النظرية البنائية، ويعتقد هؤلاء العلماء أن الأشياء التى نراها فى البيئة المحيطة بنا تكون مبهمة وغير واضحة، ومهمة الجهاز البصرى هى تفسير هذه الأشياء بناء على خبراتنا السابقة بها وبمكوناتها بمعنى أن الناس يستخدمون خبرتهم السابقة عن هذه الأشياء لإدراكها، وهذا يعنى أننا لدينا عملية تكوينية تقوم بتحويل المعلومات البصرية التى تتلقاها العين عن الشيء المرتى إلى شيء مدرك له معنى المعلومات البصرية التى تتلقاها العين عن الشيء المرتى إلى شيء مدرك له معنى (Cutting, 1986).

وأخيرا جاء هوكبيرج Hochberg وهو من العلماء المعاصرين حيث قام بتطوير هذه النظرية وركز على دور الفرد فى تفسير الأشياء البصرية المحيطة به لأنه يرى أننا نتفاعل باستمرار مع هذه الأشياء، ونتيجة لهذا التفاعل المستمر فإننا نطور باستمرار توقعاتنا عنها، ولذلك يرى هوكبهرج أن الفرد الذى يضاهد شيعاً جديداً لأول مسرة فإنه يدركه كما يتوقع هو إدراكه بمعنى أن هذا الفسرد ينى تفسيره وإدراكه لهنا الشيء على مايراه بالفعال فى هدا الشيء على مايراه بالفعال فى (Hochberg, 1994).

وخلاصة القول أن النظرية التجريسية في صورتيها القديمة، والحديثة (التكوينية) تؤكد على أن الصورة المتكونة للأشياء على شبكية العين لا تقدم للفرد معلومات كافية عن المسافة والعمق، ولذلك يستعين الفرد بالإشارات الطبيعية، وخبرته السابقة بالمنبهات البصرية الختلفة لإدراك مسافة وعمق الأشياء التي يحتويها المشهد البصرى، ولذلك تؤكد هذه النظرية في صورتيها القديمة

والحديثة على ثراء المبهات البصرية بمعلومات المسافة والعمق ودور الخبرة السابقة وعملية التفكير في العملية الإدراكية.

۲ -- نظرية جيبسون

يرى جيبسون Gibson مؤسس هذه النظرية أن هناك بعض الإشارات الطبيعية ليس لها صلة بإدراك العمق في العالم المادى، ولقد توصل جيبسون لهذا الرأى بعد إجراء عدة تجارب على الطيارين أثناء تحليقهم بالطائرات في الجو حيث أسفرت نتائج تجاربه عليهم على أن الإشارات الطبيعية للمسافة والعمق ليست دقيقة في الحكم على عمق الأشياء من الجو، ولذلك يرى أن إشارات تدرج النسيج هي من أفضل الإشارات الطبيعية التي تمدنا بمعلومات دقيقة عن عمق الأشياء لأن العلاقة بين الوحدات المكونة للسطح المدرك تمدنا بمعلومات دقيقة عن عمق الأشياء (Gibson, 1979).

وينقسم الإدراك وفقاً لنظرية جيسوق إلى نوعين هما: الإدراك المباشر، والإدراك غير المباشر. فالإدراك المباشر وفقا لهذه النظرية يعنى أن المنبهات البصرية غنية بالمعلومات المختلفة التي تسمح للفرد بتحديد العمق الدقيق للأشياء لأن المعلومات البصرية التي تتلقاها شبكية العين من هذه البيئة الطبيعية لا تحتاج إلى تعشيسلات داخلية أو عسمليات عقلية لإدراك العسمق ;Nakayama, 1994)

أما الإدراك غير المباشر فإنه يختص بإدراك العمق من الأشياء غير المادية مثل الصور الفوتوغرافية، والصور التي نشاهدها على اللوحات المرسومة، أو على شاشات التليفزيون أو السينما، ويرى جيبسون أن المعلومات البصرية التي يشاهدها الفرد في الأشياء غير المادية تمده بمعلومات كافية لإدراك العمق، ولذلك فإن الإدراك غير المباشر من وجهة نظر جيسون لا يعتمد على التفكير، ويعتبر هذا الرأى نقطة ضعف كبيسرة تؤخذ على نظرية جههسسون (Cutting,1993).

ويؤكد أنصار هذه النظرية على أن الإدراك المباشر وغير المباشر الذين عرضهما جيسون متكاملان وغير منفصلين لأن الأشياء التى نراها فى البيئة الطبيعية قد تحتوى على معلومات تكفى لإدراك العمق هذا من جهة، ومن جهة أخرى فإن الإنسان مفكر بطبيعته الفطرية، ولذلك يستخدم الفرد العلاقة بين مكونات الأشياء وتوقعاته عنها فى إدراك العمق خاصة إذا كان المنبه الهدف مهما (Ramachandran, 1986).

كما تؤكد نظرية جيسون أيضاً على أهمية اخركة لإدراك المسافة سواء كانت هذه الحركة ناتجة عن حركة جسم الفرد مثل المشى أو تحريك الرأس أو الجذع، أو ناتجة عن حركة الأشياء مثل حركة الطيور والحيوانات والسيارات والطائرات..إلخ، ولذلك فإن الحركة وفقاً لهذه النظرية تقدم للمشاهد معلومات هامة عن إدراك المسافة.

كذلك تؤكد هذه النظرية على أهمية مفهوم الإتاحة لإدراك العمق، وهذا المفهوم يعنى الاستخدامات المختلفة للشيء المرئى التى تساعد الفرد على إدراك هذا الشيء. فالشجرة مشلاً يمكن للفرد أن يتسلقها، أو يجلس على الأرض ويسند ظهره على جدعها، ولكنه لايستطيع أن يرفعها بيديه فى الهواء ويلقى بها بعيداً على الأرض، وفضلا عما سبق فإن هذه النظرية تؤكد أيضاً على دور المارز البصرية بالقشرة المخية في تعزيز إدراك العمق من خلال عملية التخذية

المرتجعة وخاصة الخلايا العصبية التي تستجيب للتفاوت بين العينين في هذه المراكز البصرية (Cutting, 1993; Greeno, 1994).

وخلاصة القول إن إدراك العمق وفقا لنظرية جيسون يتطلب بيئة غنية بالمعلومات البصرية، وجهازاً بصرياً سليماً يستطيع استقبال وتشفير معلومات العمق، وإنساناً مفكراً يمكنه ربط المعلومات المتاحمة في المشهد البصرى بالتوقعات المحتملة لإدراك منبهاته.

٢ - النظرية المسابية:

تؤكد النظرية الحسابية على مجموعة من القواعد والإجراءات التي يمكن من خلالها حساب إدراك العمق حيث يتم تحليل المشهد البصرى إلى المبهات المكونة له، وكذلك حساب المسافة بين هذه المنبهات باستخدام بعض قوانين الهندسة والفيزياء، كما تؤكد هذه النظرية أيضاً على أهمية المعوفة المسبقة بالمنبهات المختلفة لإدراك عمقها، ولذلك فإن أنصار هذه النظرية لا يكتفون بالإشارات البصرية الطبيعية في المشهد البصرى لإدراك عمق منبهاته، ولكنهم يعدن أيضاً برامح كمبيوتر يمكنها تحديد إدراك العمق في المشهد البصرى من خلال المعلومات التي يحتويها عن المسافة لأنهم يرون أن جميع المنبهات البصرية تحمل معلومات يمكن استخدامها في تحديد وإدراك المسافة، كما أنهم تعتصم بإدراك العمق من خلال معلومات بنائسة إدراكيية تختص بإدراك العمق من خلال معلومات المشهد البصرى والخبرة السابقة للفرد عن الأشياء التي يحتويها، وتركز هذه النظرية أيضاً على دور الحركة في حساب إدراك العمق ولاكتمال (Wandell, 1995).

وتشترك النظرية الحسابية في بعض مبادئها مع النظرية البنائية ولكنها تختلف عنها في مدى مساهمة معرفة الفرد السابقة بالأشياء لإدراك عمقها حيث يرى أنصار النظرية الحسابية أن إدراك الفرد للعمق يحتاج قدراً من المعرفة السابقة بالأشياء أقل من القدر الذى أشارت إليه النظرية البنائية، ولقد تأكد لهم ذلك من خلال دراساتهم العلمية التي أجريت في هذا المجال والتي أوضحت في نتائجها أن أفراد العينة كانوا يستطيعون إدراك عمق الأشياء دون أن يكون لديهم معرفة مسبقة بها، كما تشتوك النظرية الحسابية أيضاً في بعض مبادئها مع الإدراك المباشر الذي عرضه جيسون في نظريته، ولكنها تختلف معه في مدى اشتراك العمليات العقلية في إدراك العمق حيث يرى أنصار النظرية الحسابية أن دور العمليات العقلية في إدراك العمق وفقا لهذه النظرية أكبر من الدور الذي أشار إليه جيبسون في الإدراك المباشر بنظريته , (Marr, 1982; Wildes)

المراجسسع

أول: المراجع العربية :

٩- عبد العلوم صعمود السيد وآخرون (١٩٩٠). علم النفس العام، الطبعة الثالثة ،
 مكتبة غربت بالقاهرة .

ثانيا: الهراجع الإجنبية :

- 2-Anderson, B.L., & Nakayama, K. (1994). Toward a general theory of stereopsis: Binocular matching, occluding contours, and fusion. Psychological Review, 101, 414-445.
- 3- Arditi, A. (1986). Binocular vision. In K.R. Boff, L. Kaufman, & J.P. Thomas (Eds). Handbook of Perception and Human Performance (PP.2301-32041).
- 4- Berbaum, K., Tharp, D., & Mroczek, K. (1983). Depth perception of surfaces in pictures: Looking for conventions of depiction in pondora's box. Perception, 12.5-20.
- 5- Bingham, G.P. (1993). Perceiving the size of trees: Form as information about scale. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 19,1139-1161.
- 6- Blake, R. (1988). Aneural theory of binocular rivalry. Psychological Review, 96, 145-167.
- 7- Blake, R., yang, Y., & Wilson, H.R. (1991). On the coexistence of stereopsis and binocular rivalry. Vision Research, 14, 585-586.

- 8- Braunstein, M.L., & Stern K.R. (1980). Static and dynamic factors in the perception of rotary motion. Perception and Psychophysics, 4, 313-320.
- 9- Bruno, N., &cutting, J.E. (1988). Minimadularity and the perception of layout. Journal of Experimental Psychology: General, 117, 161-170.
- 10- Cavanagh, P., & Leclerc, Y.G. (1989). Shape from shadows. Journal of Experimental psychology: Human Perception and Performance, 15, 3-27.
- Cohen, D. (1992). Convexity assumed. Unpublished manuscript.
- 12- Coren, S., Porac, C., & Duncan, P. (1981). Lateral preference in pre-school children and young adults. Child Development, 52,443-450.
- 13- Craton, L.G., & Yonas, A. (1990). The role of motion in infants' perception of occlusion. In J.T. Enns(Ed.), The development of attention: Research and theory (PP.21-46). Amsterdam: Elsevier.
- 14- Cutting, J.E. (1986). Perception with on eye for motion. Combridge, MA:MIT Press.
- 15- Cutting, J.E. (1993). Perceptual artifacts and phenomena: Gibson's role in the 20th century. In S.C.Masin (Ed.), Foundations of Perceptual Theory (PP.231-260). NewYork: ELsevier.

- 16- Cutting, J.E., Springer, K., Braren, P.A, & Johnson, S.H. (1992). Wayfinding on foot from information in netinal, not optical, flow. Journal of Experimental Psychology: General, 121(1), 41-72.
- 17- Dalzeil, C.C., Egan, D.J. (1982). Crystalline Lens thickness Changes as observed by Pachometry. American Journal of Optometry and Physiological Optics, 59,442-447.
- 18- Deregowski, J.B. (1984). Distortion in art: the eye and the mind. London: Routledge & Kegan Paul.
- 19- Enright, J.T. (1987.a). Artand the oculomotor system: Perspective illustrations evoke vergence changes. Perception, 16,731-746.
- 20- Enright, J.T. (1987.b). Perspective vergence: Oculomotor responses to line drawings. Vision Research, 27, 1513-1526.
- 21- Foley, J.M. (1991,A.). Binocular space perception. In D.M.Regan (Ed), Vision and visual dysfunction: Binocular Vision and Psychophysics (PP:75-91). New york: Macmillan.
- 22- Foley, J.M. (1991,B.). Stereoscopic distance perception. In S.R. Ellis (Ed.), Pictorial communication in virtual and real environments (PP.558-566). London: Taylor & Francis.

- 23- Gibson, J.J. (1979). The ecological approach to visual perception. Boston: Houghton Mifflin.
- 24- Greeno, J.G. (1994). Gibson.s affordances. Psychological Review, 101, 336-342.
 - Webster, K.S. (1993). Infant macaque monkeys respond to pictorial depth. Psychological science, 4(2), 93-98:
 - 26- Hagen, M.A. (1986). Varieties of realism: Geometries of representational art. Cambridge: Cambridge University Press.
 - 27- He, Z.H., & Nakayama, K. (1994). Perceived surface shape not features determines correspondence strength in apparent motion. Vision Research, 34.2125-2135.
 - 28- Hochberg, J. (1994). Perceptual theory and visual cognition In S. Ballesteros (Ed.), Cognitive approaches to human perception (PP.269-289) Hillsdale, NJ:Erlbaum.
 - 29- Honda, H. (1984). Functional between-hand differences and outflow eye position information. Quarterly Journal of Experimental Psychology, 36A, 75-88.
 - **30- Johnston, E.B. (1991).** Systematic distortions of shape from stereopsis. Vision Research, 31,1351-1360.
 - J.C., Branstein, M.L., & Hoffman, D.D. (1994). Inferring structure from motion in two-view and multiview displays. Perception, 22,1441-1465.

- 32- Livingstone, M., & Hubel, D. (1988). Segregation of form, color, movement, and depth: Anatomy, physiology, and perception. Science, 240, 740-749.
- 33- Loomis, J.M., Da silva, J.A., Fujita, N., & Fukusima, S.S. (1992). Visual space perception and visually directed action. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 18, 906-921.
- 34- Marr, D. (1982). Vision: A computational investigation into the human representation and processing of visual information. Son Francisco: Freeman.
- 35- Mershon, D.H., Jones, T.A., & Taylor, M.E. (1993). Organizational factors and the perception of motion in depth. Perception & Psychophysics, 54,240-249.
- 36- Michaels, C.F., & Carello, C. (1981). Direct perception. Englewood cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- 37- Morrison, J.D., & Whiteside, T.C.D. (1984). Binocular cues in the perception of distance of a point source of light. Perception, 13,555-566.
- 38- Nakayama,K. (1994). James J. Gibson-An appreciation. Psychological Review, 101, 329-335.
- 39- Nakayama, K., Shimojo, S., & Silverman, G.H. (1989). Stereoscopic depth: Its relation to image segmentation, grouping, and the recognition of occluded objects. Perception, 18, 55-68.

- 40- Patterson, R., & Martin, W.L. (1992). Human stereopsis. Human Factors, 34, 669-692.
- 41- Porace, C., & Coren, S. (1986). Sighting dominance and egocentric localization. Vision Research, 26, 1709-1713.
- 42-Predebon, J. (1992). The influence of object familiarity on magnitude estimates of apparent size. Perception, 21,77-90.
- 43- Proffitt, D.R., Rock, I., Hecht, H., & Shubert, J. (1992).
 The stereokinetic effect and its relation to the kinetic depth effect. Journal of Experimental Psychology:
 Human Perception and Performance, 18, 3-21.
- 44- Ramachandran, V.S. (1986). Utilitarian theory of prception. Paper Presented at the meeting of the American Psychological Association, Washington, DC.
- 45- Reichel, F.D., & Todd, J.T. (1990). Perceived depth inversion of smoothly curved surfaces due to image inversion. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 16, 653-664.
- 46- Rogers, B.J., & Collett, T.s. (1989). The appearance of surfaces specified by motion parallax and binocular disparity. quarterly Journal of Experimental Psychology: Human Experimental psychology, 41, 697-717.
- 47- Sedgwick, H.A. (1986). Space perception. In k. R. Boff, L. Kaufman, & J.P.Thomas (Eds.), Handbook of perception and human performance(PP.21.1-21.57). New york: Wiley.

- 48- Sekuler, A.B., & Palmer, S.E. (1992). Perception of partly occluded objects: Amicrogenetic analysis. Journal of Experimental Psychology: General, 121, 95-111.
- Srinvasan, M.V.(1992). Distance Perception in insects.
 Current Directions in psychological Science, 1, 22-26.
- 50- Stark, L., & Bridgeman, B. (1983). Role of corollary discharge in space constancy. Perception & Psychophysics, 34, 371-380.
- 51- Tittle, J.S., Todd, J.T., Perotti, V.J.,& Norman, J.F. (1995). Systematic distortion of perceived three-dimensional structure from motion and binocular stereopsis. Journal of Experimental psychology: Human Perception and Performance, 21, 663-678.
- 52- Todd, J.T., & Norman, J.F. (1991). The visual perception of smoothly curved surfaces from minimal apparent motion sequences. Perception & Psychophysics sics, 50, 509-523.
- 53- Tyler, C.W. (1991.a).Cyclopean vision. In D. Regan (Ed.), Binocular Vision (PP.38-74) New york: Macmillan.
- 54-Tyler, C.W. (1991.b). The horopter and binocular fusion. In D. Regan (Ed.), Binocular vision (pp.19-37). New york: Macmillan.
- 55- Uttal, W. (1981). Ataxonomy of visual processes. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 56- Van Damme, W.J. M., O osterhoff, F.H., & Van de Grind, W.A. (1994). Discrimination of 3-D Shape and

- 3-D Curvature from motion in active vision. Perception & Psychophysics, 55, 340-349.
- 57- Van der Meer, H.C. (1979). Interrelation of the effects of binocular disparity and perspective cues on judgments of depth and height. Perception & Psychophysics, 26, 481-488.
- 58- Wallach, H. (1985).Learned stimulation in space and motion perception. American psychologist, 40,399-404.
- 59- Wallach, H., Gillam, B., & Cardillo, L. (1979). Some consequences of stereoscopic depth constancy. Perception & Psychophysics, 26, 235-240.
- 60- Wandell, B.A. (1995). Foundations of vision. Sunderland, MA: Sinauer.
- 61- Weisstein, N., Maguire, W., & Brannan, J.R. (1992). M and P Pathways ond the perception of figure and ground. In J.R.Brannan (Ed.), Application of parallel processing in vision (PP.137-166). Amsterdam: North- Holland.
- 62- Wildes, R.P. (1990). Computational Vision with reference to binocular stereo vision. In K. N. Leibovic (Ed). Science of vision (PP.332-364). New york: Springer-Verlag.
- 63- Williams, D. (1992). Cooperative parallel processing in depth, motion and texture perception. In J.R. Brannan (Ed.), Applications of parallel processing in vision (PP.167-225). Amsterdam: North-Holland.

الفصل الخامس إدراك الأحجـــام



المحتويحات

- أولاً: تقدير الحجم النسبى للأشياء.
- ثانياً: تقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء.
 - دور أشارات المساقة في ثبات الأحجام.
 - تفسير ثبات الأحمــــام.
 - الخداع البصري في إدراك الأحجسام.

إدراك الأحجسان

عندما تنظر حولك في البيعة المحيطة بك ستجد أن الأشياء المألوفة التي تعرف حجمها الطبيعي تبدو لك بأحجام مختلفة حيث تكبر أو تصغر أحجامها وفقاً لبعدها عنك، فالأشياء القريبة منك تراها بحجمها الطبيعي، بينما يقل حجمها تدريجيا كلما بعد موقعها عنك، وهذا يعني أن إدراك الأحجام يرتبط ارتباطاً عكسياً بالمسافة التي تقع بين الفرد ومواقع الأشياء في المشهد البصرى. فإذا كان هناك شيئان متساويان تقريباً في حجميهما الطبيعي وكانا يعدان عنك بمسافين مختلفتين فإن الشيء القريب منهما سيبدو لك حجمه أكبر من حجم الشيء البعيد.

أما إذا كان هذان الشيئان مختلفين في حجميهما الطبيعي (أحدهما صغير والآخر كبير) ويبعدان عنك بمسافة واحدة فيمكنك التمييز بين حجميهما من خلال المقارنة بين حجميه زاويتي الإبهدار التي تتكون على شبكية العين لكل منهما من الحواف الحارجية غيط الشكل، ولما كان أحد هذين الشيئين كبير الحجم لذلك فإن زاوية الإبهدار المتكونة له على شبكية العين متكون أكبر من تلك التي تتكون للشيء الآخر صغير الحجم، ومعنى ذلك أن زاوية الإبهدار تستخدم للمقارنة والتمييز بين الأحجام المختلفة للأشياء التي تبعد عن الفرد بمسافة واحدة.

وأما إذا كانت الأطياء تبعد عن الفرد بمسافات مختلفة فإن زاوية الإبصار لاتصلح في هذه الحالة للتمييزين أحجام الأشياء. فمثلاً إذا كان هناك شيء صغير الحجم يقع على بعد (٧٠) متر من الفرد، وكان هناك شيء آخر يشبهه يقم في نفس الاتجاه على بعد (٧٠) متر، وكان حجمه الطبيعي ضعف حجم الشيء الأول صغير الحجم. فنظراً لأن الشيء كبير الحجم يبعد عن الفرد بمسافة تعادل ضعف المسافة التي يبعد بها الشيء صغير الحجم، وأيضاً يبلغ حجمه ضعف حجم الشيء صغير الحجم، للذلك فإن زاوية الإبصار المتكونة له ستساوى زاوية الإبصار المتكونة للشيء الآخر صغير الحجم رغم اختلاف حجميهما الطبيعي، وهذا يعني أن زاوية الإبصار لا تصلح للتمييز بين أحجام الأشياء التي تبعد عن الفرد بمسافات مختلفة، بل يجب التمييز بين الأحجام في هذه الحالة وفقا لبعد المسافات التي تفصل بين الفرد ومواقع هذه الأشياء (Kameko & ...)

كذلك تؤثر الحركة على إدراك الأحجام. فإذا كانت هناك أشياء تتحرك فى حرجم حركة دائرية فإن الشيء ذا الحركة السريعة سيبدو لك حجمه أصغر من حجم الشيء ذى الحركة البطيئة. أما إذا كانت هذه الأشياء تتحرك فى حركة أفقية فإن حجمها المدرك سيزداد تدريجيا كلما اقترب موقعها منك بينما سيقل هذا الحجم لارجيا كلما بعد موقعها عنك (Van Erning, et al, 1988).

افترض أنك ذهبت في رحلة لإحدى المطارات ووقفت بالقرب من أحد الممرات حيث تقف الطائرات فإنك سوف ترى هذه الطائرات بأحجامها الطبيعية لأن موقعها يكون قريباً منك، وبمعنى آخر فإن المسافة القصيرة التي تفصل بين موقعها يكون قريباً منك، وبمعنى آخر فإن المسافة القصيرة التي تفصل بتدركها موقعك ومواقع هذه الطائرات التي تقف ساكنة على الممر تجعلك تدركها بأحجامها الطبيعية أما إذا أقلعت إحدى هذه الطائرات فإن حجمها المدرك سوف يقل تدريجياً كلما ابتعدت عنك حتى يتناهى هذا الحجم فى الصغير ويصعب على بصرك رؤيته، وعلى النقيض من ذلك إذا تأملت الطائرات التي تعددة، غلق في بالحو وهى قادمة نحو المطار فسوف يهدو لك حجمها صغيرا وهى بعيدة،

وسوف يزداد بحجمها المدرك تدريجيا كلما اقبريت من المطار، ونخلص من ذلك بأن إدراك أخجام الأشياء يرتبط ارتباطاً وثيقا بالمسافة التي تقع بين الفرد ومواقع هذه الأشياء.

كذلك توثر هينة الأشياء على إدراك أحجامها. فالأشياء المستطيلة الشكل تبدو للرائى أكبر حجماً من الأشياء الدائرية الشكل التي لها نفس المسافة وتبعد عن الرائى بنفس المسافة في المشهد البصرى. كذلك يؤثر السياق على إدراك الأحجام، فإذا عرض شيء ما على خلفية (أرضية) كبيرة ثم عرض نفس الشيء على خلفية صغيرة فإن حجم هذا الشيء على الخلفية الكبيرة سوف يبدو أكبر من حجمه على الخلفية الصنغيرة. كما تؤثر درجة النصوع أيضاً على إدراك الأحجام. فإذا عرض شيء شديد النصوع على خلفية داكة، ثم عرض نفس هذا الشيء بعد ذلك على خلفية ناصعة فإن حجمه على الخلفية الداكنة سيدو اكبر من حجمه على الخلفية الناصعة وهذا يعنى أن اختلاف درجة نصوع الشكل عن الأرضية يجعل الحجم المدرك للشيء يبدو أكبر من حجمه الدلى يبدو عليه إذا غرض على أرضية تشبه أو تقترب من درجة نصوع هذا الشيء يبدو عليه إذا غرض على أرضية تشبه أو تقترب من درجة نصوع هذا الشيء

نسبات الأحجسام :

إن ثبات الأحجام يعنى أن الأشياء المألوقة التى تقع على مسافات مختلفة من موقع الفرد تبدو له بنفس أحجامها الطبيعية رغم التغير الذى يحدث فى أحجام المسرر المتكونة لهذه الأشياء على شبكية العين. وبمعنى آخر أن الحجم المدرك للأشياء يظل ثابتا رغم التغير الذى يحدث فى أحجامها المرتبة والذى يختلف باختلاف المسافات التى تقع بين موقع الفرد ومواقع هذه الأشياء (Morgan, 1989).

فالأشياء القريبة يراها الفرد باحجامها الطبيعية، أما الأشياء البعيدة فإن أحجامها تقل تدريجيا كلما بعد موقعها عن الفرد، ويتغير تبعاً لذلك حجم الصور المتكونة لها على شبكية العين، ورغم هذا النغير في أحجام هذه الأشياء المورد يدركها بأحجامها الطبيعية حيث يقوم الجهاز البصرى بتقدير الحجم النسبي لهذه الأشياء من خلال زاوية الإيصار التي تقع على شبكية العين لحواف كل شيء من هذه الأشياء ثم يقوم أيضاً بتبقدير المسافة النسبية لمواقع هذه الأشياء أقرب للفرد من الأخرى، ومن خلال معلومات الخيم النسبي والمسافة النسبية والمعلومات الخزنة في الذاكرة البصرية عن الحجم النسبي والمسافة النسبية والمعلومات الخزنة في الذاكرة البصرية عن الحجم الخيمة للذنك تبدو له بنفس أحجامها الطبيعية رغم تغير أحجامها المرية (النسبية) على (Morgan, 1992).

ولما كانت معالجة الجهاز البصرى لثبات الأحجام تقوم على تقدير الحجم النسبي للأشياء وكذلك تقدير المسافة النسبية التي تقع بين الفرد ومواقع هذه الأشياء، لذلك صنعالج كل منهما باختصار فيما يلي:

أولاً : تقدير العجم النسبى للأشياء :

إن الحجم النسبى للأشياء يعنى الحجم الذى يراه الفرد بالفعل لهدة الأشياء فى المشهد البصرى حيث تبدو له الأشياء القرية كبيرة الحجم، بينما تبدو له الأشياء البعيدة صغيرة الحجم، وبقوم الجهاز البصرى بحساب الحجم النسبى لله الأشياء البعيدة صغيرة الحجم زاوية الإبصار التى تتكون على شبكية العين من الحواف الخارجية لهذا الشيء (Nakayama, 1994). فمثلاً إذا كان الجدار المقابل لك فى الغرفة التى تجلس فيها يحتوى على بابا وشباكا فمن الطبيعي أن

يكون حجم الباب أكبر من حجم الشباك، ولذلك فإن زاوبة الإبصار التي تقع على شبكية العين للحواف الخارجية للباب تكون أكبر من تلك الزاوية التي تتكون من الحواف الخارجية للشباك. وهذا يعنى أن الحجم النسبى للباب أكبر من الحجم النسبى المشبك، ويختلف الحجم النسبي (المربي) للأشياء وفقاً لبعد الحجم علما بعد موقع الشيء المربي عن الفرد.

انظر إلى الشكل رقم (٣٥) الذى عرضناه فى الفصل الرابع حيث يحتوى هذا الشكل على صورة بها عدد من الكلاب التي تقف فى صف واحد ولكن أحجامها تتناقص تدريجيا من كلب إلى آخر، وهذا يعنى أن الأحجام السبية لهذه الكلاب تتناقص تدريجياً من كلب إلى آخر، وبالتالى فإن زاوية الإبصار التي تتكون للأحجام النسبية لهذه الكلاب تقل تدريجياً هى الأخرى من زاوية إلى أخرى وفقاً للأحجام النسبية لكل كلب من هذه الكلاب.

ئانياً : تقدير المسانة النسبية لمواقع الأنياء :

إننا ندرك أحجام الأشياء وفقا لبعدها عنا وليس وفقا لمجمها النسبى الذى نراه في المشهد البصرى، ولذلك تلعب إشارات المسافة دورا أساسيا في تقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء أي تحديد أي هذه الأشياء أقرب للراني من الأشياء الأخرى وهذا ما أكدت عليه نتائج الدراسات العلمية التي أجريت في هذا المجال. ولفي الدراسة التي أجريا كل من هارفي، ليبوتز -(Harvey & Leibo) بينت النتائج أن إشارات التقارب والنباعد، وتكيف العين كانت من اهم إشارات المسافة التي استخدمها أفراد عينة الدراسة لتقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء.

كذلك أوضح هسل (Hell, 1978) في نتائج دراسته أن إشارات الحركة النائجة عن تحريك أفراد عينة الدراسة لرؤسهم قد ساعدتهم على تقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء التي استخدمت في هذه الدراسة، وأيضاً بن كل من مسكى، ويلسش (Mc Kee & Welch, 1992) في نتائج الدراسة التي أجرياها أن إشارات التفاوت بين العينين ساعدت أفراد العينة على تقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء التي كان فيها كل من المنبه الهدف، والمرجعي (الذي يتم مقارنة المسافة وفقاً لبعده عن الفرد) يبعدان عن موقع جلسة أفراد العينة بمسافة واحدة.

وهناك حقيقة هامة نود أن نبينها في هذا المقام وهي: أنه رغم أهمية إشارات المسافة في تقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء إلا أنها لا تصلح بالضرورة لجميع المسافات التي تقع عندها الأشياء في المشاهد البصرية حيث يختص كل نوع من هذه الإشارات بتقدير المسافة النسبية للأشياء التي تبعد عن الفرد بمسافة معينة. فمثلاً إشارات الحجب والاعتراض تين فقط الشيء اللدي يقع أمام الشيء الآخر في المشهد البصرى، أما إشارات الأحجام فإنها تعتمد على المعرفة الدقيقة بأحجام الأشياء وأبعاد حوافها ولذلك لا يصلح هذا النوع من الإشارات لتقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء القرية التي يقل بعدها عن مترين من موقع الفرد، ولذلك لا تصلح هذه الإشارات لتقدير المسافة النسبية للأشياء القرية التي يقل بعدها عن مترين من موقع الفرد، ولذلك لا تصلح هذه الإشارات لتقدير المسافة النسبية للأشياء التي تبعد عن الفرد بمسافة كبيرة (Legge, et al, 1987).

وأما بالنسبة لإشارات التقارب والتباعد فرغم أنها تعد واحدة من أفضل إشارات المسافة التي تستخدم لتقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء إما بطريقة مباشرة من حلال الفقارب الذي يحدث خدقتي العينين، أو بطريقة غير مباشرة من خلال النبضات العصبية التي تنتقل من الجهاز العصبي إلى الألباف العصبية التي تتحكم في حركات العين، إلا أن هده الإشارات لا تصلح لتقدير المسافة النسبية للأشياء التي تبعد عن الفرد بمسافة تزيد عن ثمانية أمتار (Foley, 1980; Norman, et al, 1996).

وأيضاً إشارات الحركة رغم أنها تعدهى الأخرى من الإشارات القوية لتقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء، إلا أنه قد ينجم عنها في بعض الأحيان تقديرات خاطفة للمسافة النسبية لأن الجهاز البصرى يقدر المسافة النسبية للأشياء المتحركة من خلال تمييزه لسرعة حركة الصور المتكونة لهذه الأشياء على شبكية العين. فقد يكون جسم الفرد ورأسه في وضع ثابت والشيء الذي يراه الفرد يتحرك حركة سريعة في خط مستقيم تجاه الفرد، ورغم هذه الحركة السريعة لهذا الشيء إلا أن الصورة التي تتكون له على شبكية العين قد تظل في موقع ثابت على الشبكية، أو تتحرك عليها حركة بطيئة ولذلك فإن تقدير المسافة النسبية لموقع هذا الشيء المتحرك يكون غير صحيح في هذه الحالسة (Huber & Davies, 1995)

أما إشارات تدرج النسيج فعلى الرغم من أنها تستخدم لتقدير المسافة النسبية والعمق من خلال زيادة كثافة الوحدات المكونة للنسيج، إلا أنه يؤخذ عليها أن عدم الانتظام والتناسق في توزيع وحدات النسيج يؤدى إلى تقدير خاطئ للمسافة النسبية. فمثلاً إذا كان هناك مشهد بصرى تتكون وحداته من الحصى والصخور وكان الحصى يقع في الجزء الأسفل من المشهد البصرى بينما تقع الصخور في الجزء الأعلى منه فإذا حكمنا على عمق هذا المشهد البصرى وفقا لإشارات تدرج النسيج التي موداها أن الوحدات الأكثر كثافة في النسيج هى الأكثر عمقا فإن حكمنا فى هذه الحالة سيكون خاطئاً لأن كميات الحصى التى تقع فى الجزء الأسفل من المشهد البصرى هى الأقرب إلينا والأكثر كثافة، أما كميات الصخور التى تقع فى الجزء الأعلى من هذا المشهد البصرى فرغم أنها أبعد من الحصى، إلا أنها أقل كثافة ولذلك لا تصلح إشارات تدرج النسيج لتقدير المسافة النسبية لمواقع الأشياء التى لا يتظم فيها تسويح وحدات النسيج.

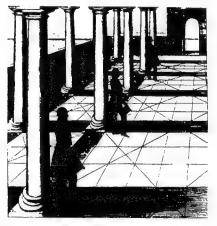
وأما بالنسبة لإشارات المنظور الخطى فإنها تعتمد على نقصان المسافة النسبية بين مواقع الأشياء التي توجد في صف واحد في الأفق مثل أعمدة التليفونات أو الكهرباء، ولذلك فإنها تشبه إشارات تدرج النسبج في نقصان المسافة النسبية بين الوحدات المكونة لكل منهما كلما بعدت مواقع هذه الوحدات، ولكن يؤخد على إشارات المنظور الخطى أن عدم انتظام السطح مثل زيادة ارتفاع أو انحدار بعض أجزائه يجعل الجهاز البصرى يخطئ في تقدير المسافة النسبية للأشياء التي تقع في المناطق التي يتغير مستوى سطحها عن المسافة النسبية للأشياء التي تقع في المناطق التي يتغير مستوى سطحها عن مستوى سطحها عن (Norman, et al, 1996).

ونستخلص مما صبق أن التقدير الصحيح للمسافة النسبية لمواقع الأشياء يستلزم تعدد إشارات المسافة في المشهد البصرى بحيث إذا كانت إحدى هذه الإشارات تقدم معلومات غير صحيحة عن مواقع الأشياء فإن الجهاز البصرى يستعين بالمعلومات الصحيحة التي تقدمها إشارات المسافة الأخرى التي توجد في المشهد البصرى للحكم على المسسافة النسبية لمواقع الأشياء التي يحتويها المشهد البصرى.

دور إشارات المسانة ني نبات الأهمام :

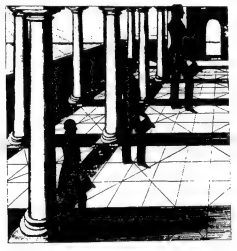
تلعب إشارات المسافة دوراً هاماً في ثبات الأحجام، ولكي تتين من ذلك انظر إلى الشكل رقم (٤٣) وهو عبارة عن صورة لممر طويل يقف فيمه ثلاثة

رجال في ثلاثة مواقع مختلفة، ورغم أن حجم صورة الرجل الثالث (البعيد)
تبلغ ثلث حجم صورة الرجل الأول إلا أننا ندرك أن هؤلاء الرجال الشلاثة
متساوون في الحجم الطبيعي، وهذا يعني أن الجهاز البصرى يقدر الحجم النسبي
والمسافة النسبية في آن واحد ثم يصحح الحجم المدرك للأشياء وفقاً للمسافة
النسبية بحيث يُرى حجم هذه الأشياء ثابتاً رغم اختلاف أحجامها النسبية،
ولذلك فإننا ندرك أن هؤلاء الرجال الشلالة متساوون في الأحجام الحقيقية
لأجسامهم رغم اختلاف أحجام صورهم في هذه الصورة.



شكل (٤٣) يعرض صورة توضع ثبات الحجم حيث يقف ثلاثة رجال في ممر طويل واذلك تفتلف أحجامهم في هذه الصورة وفقا لبعد مواقعهم عن الكاميرا التي التقطت هذه الصورة، ورغم ذلك ندركهم جميعا بنفس الحجم.

أما في الشكل وقم (21) فرغم أن صور الرجال الشلائة في هذا الشكل بنفس الحجم، إلا أنسا ندرك أن الرجل الثاني أكبر حجما من الرجل الأول (القريب)، كذلك ندرك أن الرجل الثالث (الأخير) أكبر حجما من الرجل الثالث، وأكبر بكثير من حجم الرجل الأول وهذا يعنى أن إشارات المسافة التي توجد في هذا المشهد البصرى (إشارات المنظور الخطى، وتدرج النسيج) جعلتنا نفير إدراكنا لأحجام الرجال الثلاثة وفقاً للمسافة النسبية لمواقعهم ودراكنا لأحجام الرجال الثلاثة وفقاً للمسافة النسبية لمواقعهم (Chevrier & Delorme, 1983).



شكل (١١) يعرض صورة تبين دور إشارات المسافة في ثبات الأحجام.

ومن الجدير بالذكر أن زيادة عدد إشارات المسافة في المشهد البصرية التي زيادة مصداقية حكمنا على ثبات الأحجام، أما المشاهد البصرية التي تقل فيها إشارات المسافة أو تُسزال منها بهدف التجريب فإن الأفراد يخطئون في تقديرهم لثبات أحجام الأشباء التي تحتويها هذه المشاهد البصرية (Roscoe, 1989)، ولعل أفضل دراسة وجدناها في التراث المتاح لنا تين مدى أهمية إشارات المسافة لثبات الأحجام تلك الدراسة التي أجراها كل من هارفي، ليبويتز Harvey & Leibowitz عام (1979) حيث قيام الباحان في هذه الدراسة بفحص ثبات الأحجام لدى أفراد عينة دراستهما وذلك في مواقف تحتوى على أعداد مختلفة من إشارات المسافة، ومواقف أخرى تمت فيها إزالة إشارات المسافة من المشهد البصرى بهدف التجريب لللك كان أفراد فيعة ينظرون للمشهد البصرى من خلال ثقب صغير لا يسمح لهم برؤية أي نوع من إشارات المسافة الطبيعية.

ولقد بينت هذه الدراسة في نتائجها أن أفراد العينة كانوا يحكمون حكما صحيحاً على ثبات أحجام الأشياء في المواقف التي تتعدد فيها إشارات المسافة، بينما كانوا يخطئون في حكمهم على هذا الثبات في المواقف التي أزيلت منها الإشارات الطبيعية للمسافة فقد كان أفراد العينة يحكمون حكماً صحيحاً على ثبات أحجام الأشياء التي تبعد عنهم بمسافة تقل عن (١٧٠) سم، أما الأشياء التي كان يزيد بعدها عن تلك المسافة فكانا يخطئون في حكمهم على ثبات أحجامها.

ولقد فسر الباحثان تمكن أفراد العينة من الحكم الصحيح على ثبات أحجام الأشياء القريمة في المواقف التي أزبلت منها إشارات المسافة الطبيعية بأن الجهاز البصرى لدى هؤلاء الأفراد قد استعان بإشارات المسافة الفسيولوجية مثل إشارات التقارب والتباعد، وتكيف العين في تقدير الأحجام النسبية للأشياء، والمسافة النسبية لمواقعها، ولذلك كان حكمهم صحيحاً على ثبات أحجام الأشياء القرية (Harvey & Leibowitz, 1967).

تفسير نبات الأهجام

لقد قدم العلماء المهتمون بهذا المجال ثلاثة آراء تفسر ثبات الأحجام. فالرأى الأول منها مؤداه أن ثبات الأحجام يرجع لألفة الفرد بالأشياء ومعرفته الدقيقة باحجامها الحقيقية. فإذا كنت مثلاً تعرف الحجم الحقيقي لطائرة الركاب فإنك سوف تدركها بنفس هذا الحجم عندما تشاهدها وهي تحلق في الجو رغم أن حجمها النسبي (المرثي) يقل تدريجيا كلما بعدت عنك، ولكن الجهاز البصوى يقوم بحساب الحجم المدرك للشيء المرثي من خلال معلومات المسافة النسبية لموقع الشيء المرئي، وحجم الصورة المتكونة له على شبكية العين.

أما الرأى الثانى فإنه يفسر ثبات الأحجام وفقاً للحجم النسبى للأشياء التى توجد فى المشهد البصرى بمعنى أن الفرد يدرك حجم المنبه الهدف مقارنة بأحجام الأشياء الأخرى التى توجد معه فى المشهد البصرى أو السياق. فمثلاً إذا وضعت حقيبة كتبك فوق مكتبك وكان حجم هذه الحقيبة يبلغ عُشر حجم المكتب فإن الصورة المتكونة على شبكية عينك للحقيبة ستبلغ هى الأخرى عُشر حجم الصورة المتكونة على الشبكية للمكتب. فإذا مشيت بعيداً عن هذا المكان ونظرت إلى المكتب فإن الصورة المتكونة على شبكية عينك للمكتب والحقيبة سوف تصغر وفقاً لبعدك عن موقع المكتب ورغم ذلك ستظل النسبة ين حجم سوف تصغر وفقاً لبعدك عن موقع المكتب ورغم ذلك ستظل النسبة ين حجم المنها الشيء من خلال حساب النسبة بن حجمه وحجم الأشياء الأخرى التى توجد معه فى المشهد البصرى

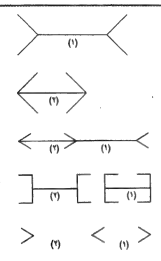
واما الرأى الثالث فإنه يفسر ثبات الأحجام وفقا لإشارات تدرج النسيج. فمثلاً إذا كانت أرضية المشهد البصرى تتكون من وحدات تزداد كتافتها تدريجياً كلما بعد موقعها عنا مثل بلاط الأرضيات. فإن الشيء الذي يقع على مسافة بميدة فوق هذه الأرضية رغم أنه يبدو لنا صغير الحجم إلا أننا ندركه بحجمه الحقيقي حيث تعمل إشارات تدرج النسيج (الكثافة المضطردة لوحداته) على تصحيح إدراكنا لهاذا الشيء، ولذلك ندركه بحجمه الحقيقي رغم صغر حجمه الذي نراه به في المشهد البصرى (Michaels & Carell, 1981)

الغداع البصرى نى إدراك الأحجام

إن الخداع البصرى لإدراك الأحجام يعنى أن إدراكنا لأحجام الأشياء لا ينطبق على واقعها المادى وأحجامها الحقيقية، ومن خلال استقرائنا للتراث المتاح وجدنا أن العلماء اللين عالجوا خداع إدراك الأحجام قد تناولوها إما في صورة خداعات إدراكية لطول الأشياء أو غيطاتها، وسوف نقدم عرضا سريعا ومختصرا لأهم ما وجدناه في التراث المتاح لنا عن الخداعات البصرية لإدراك الأحجام فيما يلى:

١ - خداع موار ، ولاير ؛

يُعدد خداع مولر، ولاير Muller & Lyer مولر، ولاير غيال المبين في الشكل رقم (60) من أكثر خداعات الطول التي تناولتها الدراسات العلمية، ورغم أن المستقيمات رقم (١)، ورقم (٣) المبينة في هذا الشكل متساوية في طولها الحقيقي إلا أن المستقيمات التي تتجه فيها الأسهم نحو الداخل تبدو لنا أطول بنسبة (٢٥٪) من طول المستقيمات التي تتجه فيها الأسهم نحو الخارج بمعنى أنه إذا كان الطول الحقيقي لهذه المستقيمات ٨ مسم فإن المستقيمات التي تتجه فيها الأسهم نحو الداخل تبدو لنا بطول ١٠ سم (Lown, 1988).

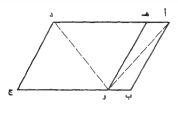


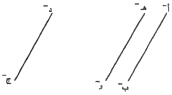
شكل (٤٥) يبين خداع مولار، ولاير. فرغم أن المستقيم (١) يساوى المستقيم (٢) في كل شكل من هذه الأشكال، إلا أننا ندرك أن المستقيمات التي تتجه فيها الأسهم نحو الداخل أكبرمن تلك التي تتجه فيها الأسهم نحو الخارج.

٢ - خداع ماندر لمتوازى الأضلاع

يعد خداع مسافلم Sander لمتوازى الأضلاع من خداعات الطول التى حظيت باهتمام الباحثين في الأوقة الأخيرة وهو موضح في الشكل رقم (٤٦)، فمتوازى الأضلاع أب جدد المبين في هذا الشكل يحتوى بداخله على

المثلث (أو د) المتساوى الساقين حيث إن طول الضلع (أو) في هذا المثلث يساوى طول الضلع (و د) ، ورغم ذلك يبدو الضلع (و د) ، بأنه أطول من الضلع (أو) أما إذا حذفنا المستقيمين العلوى والسفلي لمتوازى الأصلاع كما هو موضح في الجرزء الأسفل من همذا الشكل، وحذفنا أيضا ضلعي المثلث اللهائ يقعان داخل متوازى الأصلاع . فرغم أن طول المسافة بين (أ و $^{-}$ تساوى طول المسافة بين ($^{-}$ $^{-}$ $^{-}$) إلا أن المسافة التي بين ($^{-}$ $^{-}$ $^{-}$) . (Row - Boyer & Brosvic, 1990)





شكل (٤٦) يوضح خداع سائدر امتوازى الأضلاع

٣ _ خداع تقدير المسانة الأنقية _ والرأسية

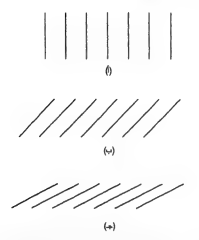
يين الشكل رقم (٤٧) خداع تقدير المسافة الأفقية والرأسية الذى عرضه فونت عام (١٩٥٨م) وهو نوع من أنواع خداع تقدير الطول. ففي الشكل (أ) رغم أن الخطين الرأسي، والأفقى متساويات في الطول. إلا أن الخط الرأسي يبدو لنا وكأنه أطول من الخط الأفقى. أما في الشكل (ب) فيالرغم من أن الخط الأفقى أطول من الخط الرأسي بنسبة (٣٠٠)، إلا أن هذان الخطين يبدوان وكانهما بنفس الطول (حيد الحليم محمود وأعرون، ١٩٩٠).

(أ) الخطين الرأسي والأفـــقي ينقص (ب) الخط الأقــقي أطول من الخط الرأسي الطول ورغم ذلك يبدو الخطان بنصبة ٣٠٪ ورغم ذلك يبدو الغطان بأنه أطول من الخط الأفقى.

شكل (٤٧) يوضح خداع تقدير المسافة الأفقية - والرأسية

٤ _ خداع السانات الفاصلة

يعد خداع المسافات الفاصلة من خداعات الطول وهو يعنى أن المسافات الأفقية المتساوية التى تفصل بين المحطوط الرأسية تبدو وكأنها تقل كلما زاد ميل هذه الخطوط نحو الاتجاه الأفقى. انظر إلى الشكل رقم (٤٨) فعلى الرغم من أن جميع المسافات التى تفصل بين جميع الخطوط المبينة فى الأشكال (أ، ب، ج) متساوية ، إلا أنها تبدو فى الشكل (ب) بأنها أقل من تلك المسافات المسكل (أ)، كما أن مسافات الشكل (ج) تبدو وكأنها أقل من تلك المسافات الموضحة فى الشكل (ب) رغم أن جميع هذه المسافات متساوية فى حقيقة الأمر (Mather, et al, 1991).



شكل (4٪) يبين خداع المساقات الفاصنة فرغم أن المساقات الفاصلة بين جميع هذه القطوط متساوية إلا أنها تبدو لنا وكأنها تقل كلما زاد ميل هذه الفطوط نحو الاتجاء الأفقى.

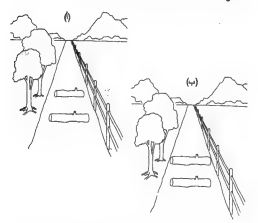
۵ 🗕 خداع بسونسزو:

يما خداع بولترو Penzo من خداعات الأحجام التي تناولتها كثير من الدواسات العلمية التي عالجت إدراك الأحجام. انظر إلى الشكل رقم (84) الذي يبين هذا النوع من خداع الأحجام ستجد أنه يوحي بالعمق لأن الخطوط الدونية في هذا الشكل تقترب من بعضها حتى تلتقى معا أعلى هذا الشكل ولذلك فإنها تشبه إشارات المنظور الحطى التي عرضناها في الفصل السابق والذي تبدو فيه خطوط السكك الحديدية وكأنها تقترب من بعضها كلما بعدت المسافة. ويحتوى خداع بوفيتو المبين في الشكل رقم (80) على خطين أفقيين متساوين في طولهما الحقيقي، ولكن إشارات العمق في هذا الشكل تجعل الخط العلوى منهما يبدو وكانه أطول من الخط السلفي. (Gregory, 1973).



شكل (٤٩) يوضح خداع بونزو. قرغم أن الغطان الأفـقـيـان في هذا الشكل متساويان، إلا أن الغط العلوى منهما يبدو لنا أطول من القط السقلي.

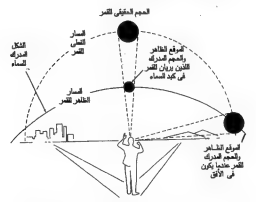
انظر أيضا إلى الشكل رقم (٥٠) وهو رسم توضيحي يين مشالا آخر خداع بونزو. فرغم أن جدعي الشجرة في الشكل (أ) مرسومان بحجمين مختلفين، إلا أن إشارات العمق التي في هذا الشكل تجعلنا ندرك أن الجذعين متساويان في أحجامهما الحقيقية، أما إذا نظرت إلى الشكل (ب) فبالرغم من أن جذعي الشجرة مرسومان في هذا الشكل بحجمين متساويين، إلاأن إشارات العمق في هذا الشكل تجعلنا ندرك أن الجذع الأعلى أكبر حجماً من الجذع الأسفل (Coren & Girgus, 1978).



شكل (٥٠) يبين خداع بونزو. فهذعا الشجرة في الشكل (أ) مرسومان بحجمين مختلفين ولكن إشارات العمى تجعلنا ندرك أنهما متشابهان في العجم، أما في الشكل (ب) فرغم أن الجذعين مرسومان بحجمين متساويين إلا أن إشارات العمق توهى بأن الجذع الأعلى أكبر حجما من الجذع الأسفل.

٢ - خداع القمر:

يعد خداع القمر المين في الشكل رقم (٥١) من أهم أنواع الخداعات البصرية في إدراك الأحجام حيث يمدو حجم القمر في الأفق أكبر مرة ونصف من حجمه عندما يكون في كبد السماء. ولقد اجتهد بعض العلماء لتفسير خداع القمر. ففريق منهم يرى أن الناس يدركون السماء على شكل طبق مفلطح تبتعد حوافه عند الأفق ولذلك فإنهم يدركون أن موقع القمر في الأفق أبعد من موقعه الذي يكون في كبد السماء، ومن ثم فإن حجم القمر في الأفق يبدو لهم أكبر من حجمه الذي يوفه به عند مايكون القمر عموديا في كسد السماء السماء (Plug & Ross, 1989).



شكل (٥١) يوضح خداع القمر حيث يبدى ننا القمر عندما يكون في الأفق بأن حجمه يكون أكبر مرة ونصف من العجم الذي تراه يه عندما يكون وسط السماء.

أما الفريق الشاني فإن رأيهم عكس ذلك حيث يفسرون خداع القمر بأن الجهاز البصرى يقوم بتقدير الحجم المدرك للقمر والمسافة النسبية لموقعه، وعندما يحكم بعد ذلك على موقع القمر فإنه يستخدم معلومات الحجم المدرك فقط ويتجاهل معلومات المسافة النسبية ، ثم يستنج بعد ذلك أن الأشباء البعيدة تبدو صغيرة الحجم، ولذلك يدرك الناس أن موقع القمر في كبد السماء أبعد من موقعه في الأفق. ويرى هؤلاء العلماء أيضاً أن الشكل المسطح الذي تبدو به السماء لا يتسبب في خداع القمر، ولكنهم يعتقدون أن المشهد البصرى الذي تبدو فيه السماء وكأنها تلتقي مع الأرض عند الأفق يجعل الناس يدركون السماء على أنها مسطحة، وهو أيضاً الذي يُحدث خداع القمر & Rock, 1989).

وأما الفريق الفالث فإنهم يرون أن الأرض والسماء يشكلان معا إطاراً مرجعياً للحكم على حجم القمر سواء كان موقعه في الأفق أو في كبد السماء، ويؤكد هؤلاء العلماء على أن القمر بيعد عنا بمسافة ثابتة سواء كان موقعه في الأفق أو وسط السماء. فعندما يكون موقعه في الأفق فإن الفرد يحكم على حجمه وفقاً لإطاره المرجعي الذي يضم جزءاً من الأرض وجزءاً من السماء، وعندما يقوم الجهاز البصرى بمقارنة حجم الصور المتكونة على شبكية العين مؤقع القمر في كبد السماء فإن القمر بيدو من بينها كبير الحجم، أما إذا كان موقع القمر في كبد السماء فإن القرد يحكم على حجمه وفقاً لإطاره المرجعي الذي يتمثل في الحجم الكبير للسماء، ولذلك يبدو القمر صغير الحجم لأن الجهاز البصرى يدرك الأشياء على أنها صغيرة الحجم إذا كان إطارها المرجعي صغيراً على أنها كبيرة الحجم إذا كان إطارها المرجعي صغيراً ولذلك يسدو حجم القمر في كبيد السماء أصغر مين حجمه في الأفق ولذلك يسدو حجم القمر في كبيد السماء أصغر مين حجمه في الأفق

المراجسسع

أولا: المراجع العربية

١- عيد العليم محمود السيد، وآخرون، (١٩٩٠). علم النفس العام ، الطبعة الثالثة
 مكتبة غريب بالقاهرة .

ثانيا: المراجع الاجنبية

- Baird, J.C., Wagner, M., & Fuld, K. (1990). A simple but powerful theory of the moon illusion. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 16, 675-677.
- J. Carrasco, M., & Sekuler, E.B. (1993). An unreported size illusion, Perception, 22, 313-322.
- I- Chevrier, J., & Delorme, A. (1983). Depth perception in Pandora's box and size illusion: Evolution with age. Perception, 12,177-185.
- 5- Coren, S. & Girgus, J.S. (1978). Seeing is deceiving: The psychology of visual illusions. Hillsdale, N.J.: Erlbaum.
- 6- Epstein, W. (1978). Two factors in the perception of velocity at a distance. Perception & Psychophysics, 24, 105-114.
- 7- Foley, J.M. (1980). Binocular distance perception Psychological Review, 87, 411-434.
- 8- Gregory, R.L. (1973). The confounded eye. In R.L. Gregory & E.H. Gombrich (Eds.), Illusion in nature and art (PP.12-41). New York: Scribner's.

£

- 9- Harvey, L.O., Jr., & Leibowitz, H. (1967). Effects of exposure duration, cue reduction and temporary monocularity on size matching at short distances. Journal of the Optical Society of America, 57, 249-253.
- 10- Hell, W.(1978). Movement parallax: An asymptotic function of amplitude and velocity of head motion, Vision Research. 18, 629-635.
- 11-Huber, J., & Davies, I.(1995). Motion parallax: A weak cue for depth in telepresence systems. Perception (Supplement). 24,106.
- 12- Kaneko, H., & Uchikawa, K. (1993). Apparent relative size and depth of moving objects. Perception, 22, 537-547.
- 13- Kaufman, L., & Rock, I. (1989). The moon illusion thirty years later. In M. Hershenson (Ed.), The moon illusion (PP.193-234). Hillsdaie, NJ: Erlbaum.
- 14- Landy, M.S., Maloney, L.T., Johnston, E.B., & Young, M. (1995). Measurement and modeling of depth cue combination: In defense of weak fusion. Vision Research, 35, 389-412.
 - 15- Legge, G.E., Mullen, K.T., Woo, G.C., & Campbell, F. (1987). Tolerance to visual defocus. Journal of the Optical Society of America, A.4,851-863.
 - 16- Lown, B.A. (1988). Quantification of the Muller Lyer illusion using signal detection theory. Perceptual and Motor Skills, 101-102.

- 17- Mather, G., O'Halloran, A., & Anstiz, S. (1991). The spacing illusion: A spatial aperture problem? Perception, 20, 387-392.
- Mckee, S.P., & Welch, L. (1992). The precision of size constancy. Vision Research, 32, 1447-1460.
- Michaels, C.F., & Carello, C. (1981). Direct perception.
 Englewood Cliffs, NJ: Prentice-Hall.
- 20- Morgan, M.J. (1992). On the scaling of size Judgments by Orientational cues. Vision Research, 32, 1433-1445.
- Morgan, M.J. (1989) Vision of solid objects. Nature, 339,101-103.
- 22- Nakayama, K. (1994). James J. Gibson-on appreciation. Psychological Review, 101, 329-335.
- 23- Norman, J.F., Todd, J.T, Perotti, V.J., & Tittle, J.S. (1996). The visual perception of 3-D length. Journal of Experimental psychology: Human Perception and Performance, 22, 173-186.
- 24- Pług, C., & Ross, H.E. (1989). Historical review. In M. Hersheson (Ed.), The moon illusion (PP.5-27). Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 25- Rock, L(1983). The Logic of perception. Combridge, MA: MIT Press.
- 26- Roscoe, S.N. (1989). The zoom-lens hypothesis. In M. Hershenson (Ed.), The moom illusion (PP. 31-58). Hillsdale, NJ:Eribaum.

- 27- Rowe- Boyer, M.M., & Brosvic, G.M. (1990). Procedure-Specific estimates of structural and strategic factors in the horizontal- Vertical illusion. Perceptual and Motor Skills, 70, 571- 576.
- 28- Van Erning, L.J.T.O., Gerrits, H.J.M., & Eijkman, E.G.J (1988). Apparent size and receptive field properties. Vision Research, 28, 407-418.
- 29- Yellott, J.I. (1981). Binocular depth inversion. Scientific American, 245(1), 148-159.



الفصل السادس المنظرا

1-0

المحتويحات

أولاً: الحركة الحيوية.

- ثانياً: الحركة الظاهرية.

أنواع الحركة الظاهرية.

- مصادر معلومات الحركية.

- المسارات العصبية لعلومات الحركة ومراكز معالجتها بالخ.

إدراك الصركسة

إن رؤية المنبهات البصرية تستلزم تحرك الصور المتكونة لها على شبكية العين، وترجع هذه الحركة إما لتحرك الأشباء التي نراها مثل حركة الناس والسيارات في الشارع وحركة الطيور التي تحلق في السماء. إلغ، وإما أنها ترجع لتحرك أعضاء جسم الفرد الرائي مثل حركات الانحناء والدوران وتحريك الرأس والعينين، وجميع هذه الحركات ضرورية وأساسية في عملية الرؤية لأنها تغير موقع الصورة منة طويلة على مستقبلات صونية محددة في الشبكية تجعلها لأن ثبات الصورة منة طويلة على مستقبلات صونية محددة في الشبكية تجعلها الشيء يتلاشى من الرؤية، وقد سبق لنا بيان ذلك تفصيلا عند معالجتنا للجهاز البصري في فصل سابق. أما إذا كان الشيء المرئي ثابتاً وكان جسم الفرد الرائي في وضع ثابت أيضاً فإن عينيه تقومان بحركات اهتزازية لتغيير موقع الصورة في وضع ثابت أيضاً فإن عينيه تقومان بحركات اهتزازية لتغيير موقع الصورة المتكونة لهذا الشيء على المستقبلات الصوية في الشبكية.

ونظراً لهذه الأهمية البالغة للحركة في عملية الإدراك البصرى. لذلك فإن عيرننا تغير من وجهتها في المجال البصرى باستمرار، وفي جميع الحالات التي تكون عليها هيئة أجسامنا سواء كنا نسير على أقذامنا، أو نركب سيارة، أو في حالة استرخاء على الكرمى أو السرير. ومن الجدير بالذكر أن الجهاز البصرى يستجيب لحركة الأشياء قبل التعرف عليها. فمثلاً إذا كان هناك شيئا يتحرك بسرعة نحو رأسك، فإن جهازك البصرى يدرك هذه الحركة قبل أن يعرف كينونة هذا الشيء تما يجعلك تحرك رأسك بسرعة يعينا أو يسارا، أو تخفضها لأسفل لكي تتفادى هذا الشيء قبل أن يصطدم برأسك، ولكنك لا تنتظر حتى تتعرف عليه ثم تحرك رأسك لتتفاداه إن كان صلبا.

ولقد شغل موضوع الحركة تفكير بعض العلماء لذلك أجروا بعض الدراسات العلمية التي هدفت إلى معرفة المراحل العمرية التي يستطيع فيها الأطفال إدراك الحركة، ولقد بينت نتائج إحدى هذه الدراسات أن الأطفال الرضع في عمر أسبوع يستطيعون إدراك حركة الأشياء، ويحركون رؤسهم لتفادى أي شيء يقترب منها قبل أن يصطدم بها (King, et al, 1992)، كما أظهرت نتائج دراسة أخرى أن الأطفال الرضع يستطيعون تتبع حركة الأشياء التي تشحرك أمام عيونهم بمجرد ولادتهم, Morton & Johnson,

وهناك ظاهرة هامة تين أهمية إدراك الإنسان للحركة والتى يطلق عليها إبصار العميان Blindsight وهي تحدث للأفراد الذين كان لديهم رؤية طبيعية ثم أصببوا بعد ذلك بتلف في جزء من المناطق المسولة عن الرؤية في القشرة الخية، ولذلك فإن هؤلاء الأفراد لا يستطيعون رؤية الأشياء التى تعالج معلوماتها البصوية في الجزء الذي حدث به تلف في القشرة الخية، وهذا يعنى أن هؤلاء الأفراد لديهم عمى جزئي للمجال البصرى، ورغم ذلك بينت نتائج بعض الدراسات العلمية أن الأفراد الذين لديهم عمى جزئي للمجال البصرى يستطيعون تتبع حركة الأشياء في جزء الجال البصرى الذي لا يستطيعون رؤية الأشياء فيه ولكنهم لا يستطيعون التعرف على هذه الأشياء وتعييزها روية الأشياء فيه ولكنهم لا يستطيعون التعرف على هذه الأشياء وتعييزها (Zeki, 1993)).

ولقد قام بعض العلماء بتعقب مسار المعلومات البصرية التي تستقبلها عيون هؤلاء الأفراد من جزء انجال البصوى الذى حدث له عمى جزئي، وبينت نتائج دراساتهم العلمية أن هناك عدداً قليلاً جداً من خلايا النواة الركبية الجانبية التى ذكرناها عند معاجنتا للجهاز البصرى هي المسئولة عن إدراك آخركة لدى هؤلاء الأفراد (Cowey & Stoerig, 1995; Kaas, 1995)، بينما ذكر فريق آخر من العلماء أنهم وجدوا بعض الخلايا العصبية السليمة في المناطق البصرية بالقشرة المخية التى حدث بها تلف، ويعتقد هؤلاء العلماء أن هذه الخلايا العصبية السليمة هي المسئولة عن إدراك الحركة لدى هؤلاء الأفراد (Gazzaniga, et al, 1994).

ويتمتع جهازنا البصرى بقدرة فائقة على التحديد الدقيق لمواقع الأشياء سواء كانت الأشياء هي التي تتحرك، أو كان الفرد هو الذي يتحرك. فمثلاً إذا شاهدت مباراة كرة قدم ستجد أن اللاعبين والكرة دائمو الحركة في الملعب ورغم ذلك يستطيع اللاعبون تحديد موقع واتجاه الكرة بدقة رغم استمرار تحركهم وتغيير مواقعهم وكذلك تحرك الكرة المستمر وتغيير موقعها. أما إذا كانت الأشياء ثابتة والفرد يتحرك فإنه يستطيع تحديد مواقع الحفر والعوائق التي تقع في طريقه (Regan, 1992).

أنسواع المسركة

تنقسم الحركة إلى نوعين رئيسين هما: الحركة الحقيقية للأشياء، وهى تعنى الحركة الفعلية للكائنات الحية وغير الحية. ولقد اهتمت الغالبية العظمى من الدراسات العلمية التي أجريت في هذا المجال بالحركة الحقيقية للكائنات الحية والتي أطلق عليها العلماء الحركة الحيوية، وهى تعنى الطريقة التي تتحرك بها الكائنات الحية وسوف نركز عليها نحن الآخرون في هذا العرض. أما النوع الناني فهوالحركة الظاهرية وهى تعنى الحداع البصرى للحركة حيث تبدو لنا الأشياء وكأنها تتحرك. ونقدم عرضا مختصراً لهذين النوعين من الحركة فيما يلى:

أولاً؛ المركة الميويسة؛

يعود هذا المصطلح على المجموعة الدقيقة والمتناسقة من أنماط الحركة التى تتم من خلال التركيب الهيكلى لجسم بشرى مثل الأنماط الحركية التى يقوم بها فرد متجول فى مكان ما. ومعنى ذلك أن إدراكنا للحركة الحيوية يتم من خلال معرفتنا السابقة بالطريقة التى تتحرك بها الكائنات الحية.

ويعتبر جوهانسون Johansson أول من درس الحركة الحيبوية من خلال ما أطلق عليه عرض الضوء النقطى حيث أجرى في عام (١٩٧٦) دراسة هدفت إلى معرفة ما إذا كان أفراد عينة دراسته يستطيعون التعرف على الأنماط الحركية المختلفة مثل المشى والجرى من خلال عرض الضوء النقطى. ولقد جعل الباحث مكان العرض مظلماً ثم ثبت عدة مصابيح كهربائية صغيرة ينبعث منها ضوء ضعيف جداً على المفاصل الرئيسية لكتفى ومرفقى ومعصمى وردفى وركبتي وكاحلى الفرد الذى كان يقوم بعرض الأنماط الحركية كما هو موضح في الشكل رقم (٥٣) ثم قام بتصويره على شريط فيديو وهو يقوم بعدة أنماط

بعد ذلك عرض الباحث الفيلم الذى تم تصويره على أفراد العينة، ولما كان هذا الفيلم قد تم تصويره في الظلام، لذلك لم يرى أفراد العينة الفرد الذى كان هذه الفيلم قد تم تصويره في الظلام، لذلك ثم عادم يرون فقط أضواء عدة مصابيح تتحرك في ظلام دامس، ورغم ذلك استطاعوا أن يعرفوا أن هذه الحركة كانت لإنسان، واستطاعوا أيضا أن يميزوا ين الأنماط الحركية المختلفة التي كان يقوم بها مثل المشي، والجرى، وتقليد الأعرج (Johansson, 1976.a).

وفى نفس ذلك العام أجرى جوهانسون دراسة أخرى للحركة الحيوية من خلال عرض الضوء النقطى بنفس الطريقة التي استخدمها في الدراسة السابقة ولكنه استخدم رجلين في العرض وثبت على مفاصلهما أضواء متشابهة وجعلهم يؤدون معا رقصة شعبية. وقد بيئت نتائج هذه الدراسة أن أفراد العينة استطاعوا أن يعرفوا من هذا العرض أن هذه الأضواء كانت على جسدى رجلين كانا يقومان برقصة شعبية (Johansson, 1976.b).



شكل رقم (٥٣) يبين نموذجا لعرض الضوء النقطى الذى استخدمه جوهانسون فى دراسة للحركة العورية حيث قام بوضع مصابيح صغيرة على المقاصل الرئيسية للفرد الذى يقوم بالعرض -

وفضلاً عما سبق فإن عرض الضوء النقطى يمكن أن يبين لنا مقدار جهد الفرد الذي يقوم بالعرض رغم أنه لا يُرى منه إلا الأضواء المنبتة على مفاصله (Rosenblum, et al, 1993) وهذا ما أسفرت عنه نتائج دراسة أخرى أجراها جوهانسون عام (١٩٨٥) حيث كان الفرد الذي يقوم بعرض الضوء النقطى يؤدى تمرينات الضغط الرياضية، وقد استطاع أفراد عينة هذه الدراسة الذين شاهدوا العرض أن يميزوا بدقة بين الأداء الرشيق في بداية التمرين للفرد الذي كان يقوم بالعرض، عن الأداء البطىء والضعيف وغير المنظم الناتج عن إجهاد جسم هذا الفرد في نهاية التمرين (Johansson,1985).

ولقد ذهب كل من كوتهج، وبروقيت Cutting & Proffit لله هو أبعد من ذلك حيث أجريا دراسة عام (١٩٨١) هدفا من ورائها إلى معرفة قدرة أفراد عينة دراستهما في التعرف على أناس مألوفين لهم وذلك من خلال عرض الضوء النقطي. لذلك جمع الباحثان أفراد الهينة مع الأفراد المألوفين لديهم وقاما بتصوريهم معا بعرض الضوء النقطي عندما كانوا يرقصون رقصة شعبية، وبعد مرور عدة شهور من تصوير الباحثين لهؤلاء الأفراد، استدعياهما فرادى وطلبا منهم أن يتعرفوا على انفسهم وعلى أصدقائهم عند مشاهدتهم لفيلم الفيديو اللدى تم تصويره لهم أثناء قيامهم بعرض الضوء النقطي.

ورغم أن شاشة العرض لم تظهر إلا أضواء عديدة متحركة، إلا أن أفراد العينة استطاعوا أن يتعرفوا على أنفسهم وعلى أصدقائهم بشكل صحيح، وعندما سئلوا عن الأسباب التي جعلتهم يتعرفون بدقة على أنفسهم وعلى أصدقائهم أثناء مشاهدتهم للفيلم الذي لم يُظهر إلا أضواء متحركة أجابوا بأن معرفتهم السابقة بعضهم جعلتهم يعرفون جيداً الأنماط الحركية التي تعيز كل فرد منهم السابقة بعضهم جعلتهم يعرفون جيداً الأنماط الحركية التي تعيز كل فرد منهم

مثل طريقة المشى، ومقدار أرجحة الذراعين، وطول المحطوات، هذا إلى جانب معرفتهم أيضا بالفروق الفردية في أبعاد الجسم مثل العرض النسبي للأكتاف، والأرداف...إلخ (Cutting & Proffit, 1981).

وفضلا عبما سبق بينت نتانج إحدى الدراسات العلمية أن أفراد العينة استطاعوا تحديد جنس الفرد الذي كان يقوم بعرض الضوء النقطى. بل تمكنوا من ذلك أيضا في العروض التي احتوت على أضواء مشوشة استخدمت في التصوير لتشتيت انتباه أفراد العينة (Barclay, et al, 1978) كما أرضحت نتائج دراسة أخرى أن أفراد العينة استطاعوا تحديد جنس الفرد من خلال عرض الضوء النقطى لمنطقة الوجه فقط & Misovich, 1994) وفي دراسة أخرى استطاع أفراد العينة من خلال عرض الصوء النقطى أن يميزوا الحركة الحيوية لبعض الحيوانات التي اشتركت عرض العرض من الجمل والحسان والقطة (Mather & West, 1993).

إدراك الفرد المتحرك للعركة الحيوية :

إن إدراك الحركة الحيوية التي أشرنا إليها في عرض الضوء النقطى كان فيها المشاهدون يجلسون أمام شاشة العرض لمتابعة عرض الضوء النقطى بمعنى أن هؤلاء الأفراد كانوا في وضع ثابت عند مشاهدتهم للحركة الحيوية. أما إذا كان الفرد يتحرك فإن إدراكه للحركة الحيوية يصبح أكثر تعقيداً، ولعل أفضل مثال بين إدراك الفرد المتحرك للحركة الحيوية ما نشاهده في مباريات الكرة المطائرة حيث يتحرك اللاعب في أماكن واتجاهات مختلفة، كما يأخذ جسمه - أيضا - أوضاعاً مختلفة في نفس الوقت الذي تقوم فيه عيناه بحركات تتبعية لتعقب مسار الكرة المتحركة من جهة، وكذلك لتحديد موقع الشبكة من جهة أخرى، ولمتباعة زملائه في الفريق والذين يكونون هم أيضا في حالة حركة مستمرة.

ورغم كل ذلك يستطيع الجهاز البصرى لدى الفرد أن يتابع جميع هذه الحركات ويحدد بدقة اتجاهاتها وسرعتها ومصدرها سواء كانت ناجمة عن حركة الأفراد (Warren, et al, 1990)

ويحضرنا سؤال يطرح نفسه مؤداه: كيف نرى العالم ثابتاً من حولنا رغم حركتنا المستمرة؟، ونستقى الإجابة عن هذا السؤال من نتائج الدراسات العلمية التي أجراها والافي Wallach في عامى (١٩٨٥، ١٩٨٥) والتي بينت أن هناك عمليات تعويضية عديدة تحدث في المراكز البصرية بالقشرة الخية حيث تتفاعل فيهما معلوملت الأشياء المرتبة في المشهد البصري منع معلومات الجهاز العصبي عن حركات الجسم الختلفة وينجم عن هذا التفاعل نبوع من الثبات يسمى ثبات الحركة، ولذلك نرى العالم الذي يحيط بنا ثابتاً رغم حركتنا المستمرة وكذلك حركة الصور المتكونة للأشياء المرتبة على شبكية العين المستمرة وكذلك حركة الصور المتكونة للأشياء المرتبة على شبكية العين (Wallach, 1985).

نانياً : المركة الظاهرية :

تسمى الحركة الظاهرية بالخداع الحركى، وهى تعنى أن الأشياء النابتة تبدو لنا وكأنها تتحرك، ويعتبر فيوتهايو Wertheimer أول من درس الحركة الظاهرية بطريقة علمية عام (١٩٩٧) حيث عرض على المفحوصين خطين منفصلين يضيئان بالتتابع في صجرة مظلمة، وكان يغير زمن المدة الفاصلة بين إضاءة كل منهما، وقد بينت نتائج هذه الدراسة بأن المحاولات التجريبية التي كانت فيها المدة الفاصلة بين الضوين قصيرة جدا كان المفحوصون يقولون أنهم رأوا خطين متلازمين ماثلين، وعندما كانت هذه المدة طويلة كان المفحوصين يقولون أنهم رأوا خطين متوازين يضيئان بالتابع، ولكن عندما كانت هذه المدة متوسطة الطول فإن المفحوصين كانوا يقولون أنهم رأوا خطأ واحداً يتحرك جيئة وذهاباً بين موقعين، وهذا يعنى أنهم قد حدث لهم خدات المحمد خدات بعد الحدث لهم خداع بصرى في إدراك هذه الحركة والذي أطلق عليه العلماء في تلك الحقبة الزمنية ظاهرة فاي Phi ولكن العلماء الذين جاءوا بعد ذلك أطلقوا عليها الحركة الظاهرية التمييزة عن الحركة الحيوية الحقيقية & Bahill . (Barnavas, 1993)

انواع المركة الظاهرية :

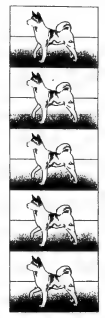
تنقسم الحركة الظاهرية لأربعة أنواع رئيسية هى: الحوكة الاهتزازية، والحركة التلقائية، والحركة المحدثة، والتأثيرات البعدية للحركة، ونقدم عرضاً مختصراً لأنواع الحركة الظاهرية الأربعة فيما يلى:

١ – العركة الاعتزازية :

تعتبر الحركة الاهتزازية نوعاً من أنواع الحركة الظاهرية. وبمعنى آخر أنها تعتبر نوعاً من خداع الحركة، وهى تنتج عن العرض السريع جداً لصور ثابتة تأخذ أوضاعاً مختلفة من الحركة الأمر الذى يجعل المستقبلات الضولية في شبكية العين تستقبل معلومات الحركة المتثالية والمتتابعة من هذه الصور وتدركها على أنها تتحرك. فعند مشاهدتك لفيلم سينمائي أو تليفزيوني، أو لفيلم من أفلام الكرتون. فإنك تعتقد أن الحركة التي تراها حقيقية، ولكن حقيقة الأمر أنك تشاهد صوراً ثابتة يتم عرضها في تتابع عرضاً سريعاً حيث يتراوح عدد العمور المعروضة في الثانية الواحدة ما يين (٤٣-٣٠) صورة، وهذا العرض السريع لصور الفيلم يجعل الأشياء التي تراها تبدو لك وكانها تتحرك.

انظر إلى شكل (٥٣) وهو يين نموذجاً للمحركة الاهتزازية حيث يحتوى هذا الشكل على عدد من الصور الثابتة لكلب تأخد رجله الأمامية اليمنى أوضاعاً حركية مختلفة. وإذا تم عرض هذه الصور عرضاً سريعا بالمعدل السابق الإشارة

إليه فسوف ترى جميع هذه الصور على أنها صورة واحدة لكلب يحرك رجله (Hochberg & البمنى الأمامية بمعنى أنها ستبدو لك كأنها تتحرك & Brooks, 1978)



شكل رقم (٥٣) يوضح نموذجا للحركة الاهتزازية

ويعتمد إدراكنا للحركة الاهتزازية على مواقع الأشياء في المشهد الصرى، وكذلك على الفترات الزمنية التي تفصل بين ظهور هذه الأشياء. فإذا رأيت مثلا ضوءا خطاطة يومض في الظلام، وبعد عشر ثوان ظهر ضوء آخر مثله في موقع آخر من هذا المكان. فسوف يبدو لك هذان الضوءان كأنهما ضوء واحد يتنقل من الموقع الأولى إلى الموقع الثاني، وعلى أية حال إن الفترة الزمنية المناصبة بين عرض الأشياء الثابتة التي تجعلنا ندركها وكانها تتحرك تتراوح بين (٢٠٠٠) مللى ثانية وكلما زادت هذه الفترة الزمنية عن ذلك الحد قل إدراكنا للحركة، وأما إذا وصلت هذه الفترة إلى (٢٠٠) مللى ثانية فأكثر فإن إدراكنا للحركة ينعدم تماما (Farrell, 1983).

وهداك عوامل أخرى تؤثر على إذراكنا للحركة الاهتزازية مثل شكل ولون ودرجة نصوع الأشياء. فإذا رأيت عرضاً سريعاً لمربع لونه أسود يليه مباشرة عرضاً آخر لدائرة سوداء ومربع أييض له حواف سوداء فإن جهازك البصرى سوف يتجاهل المربع الأبيض الذى رأيته في العمرض الثاني وسوف يبدو لك المربع الأسود الذى رأيته في العرض الأول بأن شكله قد تغير إلى الدائرة السوداء التي رأيتها في العرض الثاني لأن جهازك البصرى يدرك اخركة الاهتزازية للأشياء التي تتشابه في لونها أسرع من استجابته للحركة الاهتزازية للأشياء التي تتشابه في للاهتزازية للاكتراكة الاهتزازية للاكتراكة الاهتزازية للأشياء التي تتشابه في للأهراء التي تشابه في للأهراء التي يتفير حجمها في العرض السريع وكان حجمها يتعدد (Hershenson, 1992).

٢ – المركة التلقائية :

إن الحركة التلقائية تعنى أن الشكل الثابت الذى تكون أرضيته (خلفيته) غير واضحة يمدو لنا وكأنه يتحرك. ويرى بعض الباحثين أن الحركات التلقائية للعين هي المسمولة عن الحركة الظاهرية التلقائية، ففي الدراسة التي أجراها ما Mack عام (١٩٨٦م) والتي قام فيها بوضع عدسات الاصقة على عيون الحراد عينة دراسته ثم سجل الحركات التلقائية لعيونهم. بينت النتائج أن هناك علاقة ارتباطية موجبة بين الحركة الظاهرية التلقائية للشيء المعروض، وبين حركات العين التلقائية هي أن حركات العين التلقائية هي المسئولة عن الحركة الظاهرية التلقائية هي (Mack, 1986).

ويقل ادراكنا للحركة الظاهرية التلقائية إذا كان المشهد البصرى يجمع بين متشابهين بقمان بالقرب من بعضهما. ففى الدراسة التى أجراها بوست وزملاوه (Post, et al, 1982) عندما وضعوا منبها آخر فى المشهد البصرى مع المنبه الهدف بحيث يشبهه تماماً ويبعد عنه بمقدار درجة واحدة من زاوية الإبصار وجدوا أن الحركة الظاهرية التلقائية للمنبه الهدف تقل بنسبة (٥٠٠) عن حركته فى المواقف التجريبية التى كان يختلف فيها المنبه المشوش عن المنبه الهدف فى الشكل أو اللون، أو فى بعد المسافة بينهما.

أما إذا علمنا مسبقاً باتجاه حركة المنبه الهدف فسوف يزداد إدراكنا للحركة التلقائية للمنبهات الأخرى التي توجد مع المنبه الهدف في المشهد البصرى، وهذا ما توصلت إليه دراسة لمهوية وإملاؤه (Leibowitz, et al, 1983) في نتائجها حيث ذكر الباحثين بأنهم عندما كانوا يبلغون أفراد العينة بموقع ظهور واتجاه حركة المنبه الهدف فإن المنبهات الأخرى التي كانت توجد معه في المشهد البصرى كانت تبدو الأفراد العينة وكأنها تتحرك في الاتجاه المتوقع لحركة المنبه الهدف.

٢ - العركة المدنة :

تنقسم الحركة المحدثة إلى نوعين هما: الحركة المحدثة للأشياء، والحركة الذاتية المحدثة ونقدم عرضاً موجزاً لهذين النوعين من الحركة المحدثة فيما يلي:

أ - المسوكة المصدنة المؤشيط، إن الحركة المحدثة الأرشياء تعنى أن الشيء الثابت إذا كان يحيطه إطار مرجعي متحرك فإن هذا الشيء يبدو للرائي كأنه يتحرك في اتجاه مصاد لاتجاه حركة الإطار المرجعي في حين يبدو الإطار المرجعي على أنه ثابت رغم أنه يتحرك افترض أنك تجلس في مكان مظلم وكانت هناك مضيئة فإذا تحرك هذا المستطيل جهة البعين فإن نقطة الصوء الثابت سبندو لك كأنها تتحرك جهة البسار ينما سيبدو لك المستطيل على أنه ثابت، وأيضا إذا كانت هناك سحابة تعر من نفس المكان الذي ترى فيه القمر وكانت تتحرك جهة البسار فسوف يبدو لك القمر كأنه يتحرك جهة اليمين رغم أنه ثابت والسحابة هي الي تتحرك.

ويفسر العلماء هذه الظاهرة بأن الجهاز البصرى لدى الإنسان يدرك الشيء الأصغر حجماً في المشهد البصرى على أنه يتحرك، أما الشيء الأكبر حجما والذى يمثل الإطار المرجعى الشيء الصغير فإن الجهاز البصرى يدركه على أنه ثابت وهذا يعنى أن الإطار المرجعى يتحرك حركة حقيقية، أما الشيء الثابت فإنه يتحرك حركة محدثة ولذلك يدرك الناس القمر وكأنه يتحرك في حين تبدو لهم السحابة على أنها ثابسة (Rock, 1983).

ويرى فريق أخر من العلماء أن الحلايا العصبية المستولة عن التأثيرات البعيدة في المراكز البصوية بالقشرة المخية هي التي تجعلنا ندرك الحركة المحدثة المؤشياء ينجم للأشياء، بينما يرى فريق آخر من العلماء أن إدراكنا للحركة المحدثة للأشياء ينجم عن تفاعل معلومات الحجم والمسافة والحركة والعلاقات المكانية لكل من الشيء الطاره المرجعي (Reinhardt- Rutland, 1988).

ب- المصركة الدانسية المصدفة: إن الحركة الذانية المحدثية تعنى أن الحركة المفاجئة للأشياء التي تحيط بالفرد الثابت تعله يشعر كأنه يتحرك رغم أنه يكون ثابتاً والأشياء المحيطة به هي التي تتحرك فمثلاً إذا توقفت بسيارتك عند إشارة المورد الحمراء وكانت السيارات الأحرى المتوقفة تحيط بسيارتك، وعندما كنت مشغولاً بقراءة عدادات الوقود والحرارة في سيارتك تحركت فجأة السيارات المجاورة لسيارتك تحركت فجأة السيارات المجاورة لسيارتك عمد إضاءة إشارة المرور المحضراء فإنك عندئد ستعتقد أن سيارتك هي التي تتحرك، وقد يدفعك هذا إلى الضغط على فرامل سيارتك رغم أنها متوقفة (Howard, 1982).

ويعرض لنا وود (Wood, 1985) مثالاً آجر للحركة الذاتية المحدثة حيث ذكر أن أحد الأماكن الترفيهية كان يوجد بها أرجوحة تسمى الأرجوحة المسكونة والتي تشبه القارب في تصميمها وكان يعيط بها من أخارج عدد من المناظر الصناعية، وعندما كان الناس يدخلون هذه الأرجوحة فإن المناظر الصناعية المحيطة بها كانت تتحرك ببطء إلى الأمام والخلف عما يجعل هؤلاء الناس يشعرون كان الأرجوحة هي التي تتحرك، ولذلك كان يعضهم يشعر بدوار الحركة وعدم القدرة على اللبات في أماكنهم حيث كانوا يترنحون في المكان الأرجوحة كانت ثابتة في حقيقة الأمر، والمناظر الطبيعية الخمر، والمناظر الطبيعية الخمر، والمناظر الطبيعية

ويعتقد العلماء أن إدراك الحركة الذاتية الخدنة يعتمد على التحليل المستمر لجوانب الصور المتكونة للأشياء على شبكيات عيوننا. فإذا تحركت مثالاً إلى الأمام أو الخلف فإن معلومات المشهد البصرى ستشكل على شبكية عينك نمطين من المعلومات أحدهما ثابت والآخر متحرك. فالشيء اللدى تركز عليه بصرك ستتكون له صورة ثابتة على شبكية عينك، أما الأشياء الأخرى التي تقع على جانبي المشهد البصرى فسوف تتكون لها صور متحركة على الأجزاء العلوفية من الشبكية (1990, Clarish & Flach, العلماء على أن المعلومات التي تستقبلها عينا الفرد من مركز المجال البصرى تختص بالروبة الخيقية للأشياء التي تقع في تلك المنطقة من المشهد البصرى، أما المعلومات التي تستقبلها العين من أطراف المجال البصرى فإنها تختص بالحركة الداتية المخدلة بمعنى أن الأشياء التي تقع في أطراف المشهد البصرى هي التي تجعلنا نشعر باخركة الذاتية المخدلة (Delorme & Martin, 1986).

ويفسسر العلماء إدراكنا للحركة الذاتية المحدثة بأنه ينتبع عن محصلة النفاعل بين الجهازين البصرى الذى أشرنا إليه في فصل مسابق، والدهليزى الذى يختص بالإحسام بتوازن الجسم، ولكن هناك بعض الحالات التي لا تنفق فيها إشارات النبضات العصبية لهذين الجهازين عما يؤدى إلى محرر الفرد بالغنيان والقيء ودوار الحركة ;Dizio & Lackner, 1986

\$ - التأنيرات البعدية للمركة :

تُعد التأثيرات البعدية للحركة نوعاً من أنواع الحداع الحركي (الحركة الظاهرية)، وهي تحدث عندما ننظر مدة طويلة لشيء متحرك ثم نحول نظرنا

عنه فجأة لشىء ثابت حيث يبدو لنا الشىء النابت وكأنه يتحرك فى الاتجاه العكسى لاتجاه الحركة التى كنظر اليها، وكلما طالت الملة الزمنية التى ننظر فيها للشيء المتحرك كلما زادت لدينا التأثيرات السعدية للحركة (Hershenson, 1993).

ونخلص مما سبق بأن التأثيرات البعدية للحركة تحدث بعد رؤيتنا خُركة حقيقية، ويرى العلماء أن إدراكنا لهذا النوع من الخداع الحركى يرجع إما لتعود عيى الفود على مشاهدة الحركة الحقيقية، وإما أنه يرجع لتعب وإجهاد الخلايا المصبية التى كانت تعالج معلومات الحركة الحقيقية لمدة طويلة، ولقد حاولت إحدى الدراسات العلمية معرفة العلاقة بين العمر الزمنى للأفواد وتأثيرات الحركة البعدية، وقد بينت نتاتجها عدم وجود علاقة بينهما بمعنى أن الأطفال الصغار كانوا يدركون التأثيرات البعدية للحركة تماماً مثل الراشدين، وهذا يدل على أن خبرة الراشدين السابقة بحركة الأشياء الختلفة ليس لها صلة بشعورهم بهذا الدوح من الخداع الحرك (Hershenson & Bader, 1990).

مصادر بطوبات الحركة

إن معلوماتنا عن الحركة المدركة للأشياء نستقيها من مصدوين رئيسين هما: النبه المتحرك، وحركات العين التتبعية، ونقدم عرضاً مختصراً لهادين المصدرين لمعلومات الحركة فيما يلي:

أولاً: المنبسسة:

يعد النبه (الشيء) المتحرك مصدرا هاماً لمعلومات الحركة حيث تلعب سرعة حركة الأشياء دوراً رئيسياً في إدراك حركتها. فالأشياء البطينة جداً التي تقع سرعة حركتها تحت عتبة الحركة لايستطيع الجهاز البصري إدراك حركتها. انظر إلى ساعة الحائط فرخم أن عقرب الساعات يتحرك إلا أنك لا تدلك حركته، وأنظر أيضاً إلى الزرع الذى تشاهده يومياً في مكان إقامتك أو عملك. فرغم أن أشجاره تنمو إلا أنك لا تدرك هذا النمو لأن هذه الحركة تقع تحت عنبة الحركة، وهذا يعنى أننا لا نستطيع إدراك حركة الأشياء التي تقع صرعة حركتها تحت عنبة الحركة، وأدنى قدر من الحركة يمكن للجهاز البصرى كشفه عند مسافة (٥٠) سم من موقع المنبه هو الحركة التي تبلغ صرعتها (٩٥). مليمتر في الغانية (Kaiser & Calderone, 1991).

وهناك عوامل كثيرة تؤثر على إدراكنا للحركة منها انجاه حركة العيين حيث يقل إدراكنا للحركة اللهيئة إذا كانت العينان تتحركان في نفس انجاه حركة المنيه، والعكس صحيح. كما تزداد سرعة إدراكنا للحركة إذا كان المنيه يتحرك أمام خلفية ثابتة حيث تسمح الخلفية الثابتة للجهاز البصرى بكشف حركة الأشياء التي تقل سرعة حركتها عشر مرات عن السرعة التي تتحرك بها الأشياء على خلفية متحركة، كذلك تزداد سرعة إدراكنا للحركة في حالة عدم وجود منيهات أخرى تتحرك في المشهد البصرى حيث يؤدى تعدد الأشياء المتحركة في المشهد البصرى ألى تشتيت انتباه الفرد بينها، كذلك تزداد سرعة الجهاز البصرى في كشف الحركة إذا حدثت في الانجاه الذي يتوقعه الفرد (Wertheim, 1994; Sehuler, 1995)

كما أن الجزء الذى تتكون عليه صورة الشيء المرتى على الشبكية يؤثر أيضاً على إدراكنا للحركة حيث إن أفعنل حدة للإيصار تكون للأشياء التي تقع الصور المتكونية لها على المستقبلات الصولية في نقرة الشبكية، بينما يقل إدراك الحركة للأشياء التي تقع الصور المتكونة لها على أطراف الشبكية (Bonnet, 1982; Finlay, 1982). وعلى أية حال فإن حركة الأشياء وحدها لا تكفى لإدراكنا للحركة. فالملاقات المكانية التي تربط بين الأشياء التي توجد في المشهد البصرى، وكذلك التفاعلات التي تعدث بينها تؤثر أيضاً على إدراكنا للحركة. فحواف الأشياء مثلا قد تحجب بعض أجزاء من الشيء المتحرك عن الرؤية، وقد تزيد من إدراكنا للحركة (Kaiser & Calderone, 1991). ويكون كشف الحركة أسرع إذاكان المشهد البصرى يحتوى على ملمح ثابت أو نقطة مرجعية ثابتة، وأدنى قدر من الحركة يستطيع الجهاز البصرى كشفه في حالة وجود خلفية ثابتة للمنب المتحرك، أو حواف لإطاره المرجعي هو (٢٠٥٠) مللممتر في الشانية يستطيع كشف حركة الأشياء التي تبلغ سرعتها (٢٥٠) مم في الساعة، ورهم أن سرعة هذه الحركة بطيئة جدا إلا أنها تعنى أن الجنهاز البصرى لذى البشر حساس جداً في كشف الحركة وادراكها.

ويرى بعض الباحين أن معلومات الحركة في الصور المتكونة للأشياء على شبكية العين تأتي من مصدرين للمعلومات. فالمصدر الأول هو حركة المنبهات في المشهد البصبرى، أما المصدر الثاني فهو حركة الفرد الرائي نفسه حيث تؤدى الحركات اغتلفة لأعضاء جسمه - مثل تغيير اتجاهه وحركات رأسه - إلى تغير مواقع الصور المتكونة للأشياء المرئية على شبكية المين. ولقد بينت بعض الدراسات العلمية في نتائجها أن الجهاز البصرى يكون أسرع في كشف الحركة التي يستقى معلوماتها من حركة الأشياء في المشهد البصوى عن الحركة التي تأتي معلوماتها من حركة الخسم & Dannemiller .

نانياً : حركات العين التتبعية :

إن حركات العين التتبعية تعنى تلك الحركات التي تقوم بها العينان لتعقب منه معين في المشهد النصرى وإدراك حركته سواء كانت رأس الفرد ثابتة أو متحركة بحيث تظل الصورة المتكونة لهذا المنبه متركزة على نقرة الشبكية الغنية بالمستقبلات الضوئية.

وتنقسم حركات العين التبعية إلى نوعين من الحركات. فالنوع الأول منها هو حركات النتبع الإرادية وهي تعنى أن العينين تتحركان في نفس اتجاه حركة المنبه في المشهد البصري، ويقدم لنا هذا النوع من حركات العينين معظم المعلومات التي تجعلنا ندرك حركة الأشياء. أما النوع الثاني فهو حركات التتبع العكسية ويحدث هذا النوع من حركات العينين عندما يحرك الفرد رأسه في عكس اتجاه حركة المنبه حيث تتحرك العينين في هذه الحالة في حركة عسكية لاتجاه حركة الرأس حتى تتمكن من تعقب حركة المنبه الذي تأخذ حركته اتجاها عكسية لاتجاه حركة الرأس، وهذا النوع من حركات العينين يتحكم فيه الجهاز الدهين يتحكم فيه الجهاز (Post & Leibowitz, 1985).

المسارات العصبية لمعلومات المركة ومراكز معالمتها بالخ

نظراً لأننا نعالج في هذا الفصل الإدراك البصرى للحركة والتي تقوم العينان بجمع معلوماتها من المشهد البصرى، لذلك فإن هذه المعلومات تنتقل من شبكية العين إلى القشرة الخية عبر المسارات العصبية البصرية. ولقد ذكرنا عند عرضنا للجهاز البصرى في فصل سابق أن المعلومات البصرية تنتقل من شبكية العين إلى القشرة الخية عبر مسارين هما: المسار البصرى الكبير، والمسار البصرى الصغير، وتين الدراسات العلمية الحديثة أن المسار البصرى الكبير يقوم

بنقل ومعالجة الغالبية العظمى من معلومات الحركة & Stoner) (Albright, 1993)، وهذا لا يقلل من أهمية المعلومات التي ينقلها ويعالجها المسار البصرى الصغير، ولكن نظراً لأن المسار البصرى الكبير يقوم بالدور الأكبر في هذه العملية لذلك سنركز عليه في معالجتنا التالية.

يداً المسار البصرى الكبير من الخلايا العقدية كبيرة الحجم التى توجد في الطبقة الثالثة لنسيج الشبكية والتى تتلقى معلوماتها من الخلايا المخروطية التى توجد في الطبقة الأولى لنسبيج الشبكية، وهذه الخلايا حساسة جداً وذات استجابة عالية لمعلومات الحركة (Shapley, 1990; Beatty, 1995)، ومن المعسب البصرى الخبير بنقل معلومات الحركة إلى النواة الركبية الجانبية حيث يتم فيها البصرى الكبير بنقل معلومات الحركة إلى النواة الركبية الجانبية حيث يتم فيها معاجمة جزء من هذه المعلومات ثم تتوجه هذه الألياف العصبية بعد ذلك إلى المعلمية المعلومات ثم تتوجه هذه الألياف العصبية بعد ذلك إلى المعصبية الحساسة للحركة لذلك يتم في هذه المنطقة معاجمة جزء آخر من الخلايا العصبية الحساسة للحركة لذلك يتم في هذه المنطقة معاجمة جزء آخر من معلومات الحركة (Sereno, 1993).

بعد ذلك يخرج من المنطقة البصرية الأولية مساران عصبيان آخران يحملان معلومات الحركة بعد أن تكون قد تمت معالجة جزء منها في النواة الركبية الجانبية، وجزء آخر في المنطقة البصرية الأولية حيث يتجه المسار الأول إلى المنطقة البصرية القانوية التي يتم فيها معالجة جزء آخر من معلومات الحركة ثم تخرج من هذه المنطقة خلايا عصبية أخرى مكملة لهذا المسار العصبي تحمل معلومات الحركة التي تمت معالجتها وتلك المتبقة بدون معالجة حيث تتجه بها إلى المنطقة الصدغية المتوصطة. أما المسار العصبي الثاني الذي تخرج اليافه

العصبية من المنطقة البصرية الأولية فإنه يتجه مباشرة إلى المنطقة الصدغية المتوسطة (Dawson, 1991).

ويرى بعض العلماء أن المنطقة الصدغية المتوسطة بالغة الأهمية في معالجة معلومات الحركة ويستشهدون على ذلك بأن المسارين الصغير والكبير اللذين يحملان معلومات الحركة يلتقيان في هذه المنطقة، وفضلاً عن ذلك فإن هذه المنطقة تحتوى أيضاً على عدد كبير من الحلايا العصبية الحساسة لاستجابة الحركة (Sereno, 1993; Zeki, 1993).

ولكى نؤكد نحن أيضاً على أهمية المنطقة الصدغية المتوسطة في عملية [دراك الحركة نصرض الدراسة التي أجراها زيسل وإصلاؤه (Zihl, et al, وإصلاؤه إلى إلى أجراها ويسل وإصلاؤه (2ihl, et al, عالية الله إلى الديها حدة إبصار طبيعية، وكانت أيضاً قدرتها على رؤية الألوان طبيعية ولكنها فقدت القدرة على إدراك الحركة. فمثلاً عند قيادتها لسيارتها كانت ترى السيارات المقابلة لها على الطريق بعيدة جداً عنها، وفجأة تراها قريبة جداً منها، وكانت أيضاً لا تستطيع تفريغ الشاى في الكوب لأنها الكوب. وعندما قام هذا الفريق من الباحثين بفحص مراكز معاجمة الحركة في الكشرة الخيية لدى هذه السيدة وجدوا أن هناك تلفاً في عدد كبير من الحلايا المصبية بالمنطقة الصدغية المتوسطة نجم عنه ما يسمى بعمى الحركة والذي يعنى علم القدرة على إدراك حركة الأشياء (Zihl, et al, 1983).

ونعود مرة أخرى إلى المنطقة الصدغية المتوسطة حيث تخرج منها ألياف عصبية أخرى تحمل معلومات الحركة وتنجه بها إلى المنطقة الصدغية العياحيث يتم فيها معالجة جزء كبير من معلومات الحركة، ولقد بينت الدراسات العلمية في نتائجها أن معلومات الحركة التي تعالجها هذه المنطقة يتم استقبالها من مساحة كبيرة من المجال البصرى للفرد، والجدير بالذكر أنه رغم مرور معلومات الحركة بمراحل متعددة من المعالجات الإدراكية التي أشرنا إليها، إلا أن جزءاً منها يظل بعد معالجة المنطقة الصدغية العليا لم تكتمل معالجته إدراكيا ولذلك تخرج من هذه المنطقة أليافا عصبية أخرى تحمل معالجته إدراكيا وتتجه بها إلى مناطق أخرى عديمة بالقشرة تكتمل معالجتها إدراكيا وتتجه بها إلى مناطق أخرى عديمة بالقشرة الخية لاستكمال ما تبقى من هذه المعالجات الإدراكية (Andersen, et al, 1993)

وأخيرا نود أن نين أن النتوء العلوى يساعد هو الآخر في إدراكنا للحركة لكن خلاياه تستجيب لمعلومات الحركة عندما تكون رأس الفرد في وضع ثابت فقط، بينما تكف عن هذه الاستجابة عندما يحرك الفرد رأسه في اتجاهات مختلفة، وهذا يعني أن النتوء العلوى يستطيع التمييز بين الحركة التي تنجم عن حركة الأفراد (Schiller, 1986).

المراحسيج

- 1- Andersen, R.A., Treue, S., Graziano, M., Snowden, R.J., & Qian, N. (1993). From direction of motion to patterns of motion: Hierarchies of motion analysis in the visual cortex. In.T. Ono, L.R. Squire, M.E. Raichle, D.I. Perrett, & M. Fukuda (Eds.), Brain mechanisms of perception and memory (PP.183-199). New york: Oxford University press.
- 2- Bahill, A.T., & Karnavas, W.J. (1993). The perceptual illusion of baseball's rising fastball and breaking curveball. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 19, 3-14.
- 3- Barclay, C.D., Cutting, J.E., & Kozlowski, L.T. (1978). Temporal and spatial factors in gait perception that influence gender recognition. Perception & Psychophysics, 23, 145-152.
- 4- Beatty, J. (1995). Principles of behavioral neuroscience. Dubuque, IA: Brown & Benchmark.
- 5- Berry, D.S.(1990). What can a moving face tell us? Journal of Personality and Social Psychology, 58, 1004-1014.
- 6- Berry, D.S., & Misovich, S.J. (1994). Methodological approaches to the study of social event perception. Personality and Social Psychology Bulletin, 20, 139-152.

- 7- Bonnet, C. (1982). Thresholds of motion perception. In A.H. Wertheim, W.A. Wagenar & H.W. Leibowitz (Eds.), Tutorials on motion perception (PP.41-79)New york: Plenum.
- Bonnet, C. (1984). Discrimination of velocities and mechanisms of motion perception. Perception, 13, 275-282.
- 9- Caelli, T., Manning, M., &Finlay, D. (1993). A general correspondence approach to apparent motion. Perception, 22, 185-192.
- Cowey, A., & Stoerig, P. (1995). Blindsight in monkeys. Nature, 373, 247-249.
- 11- Cutting, J.E., & Proffitt, D.R. (1981). Gait perception as an example of how we may perceive events. In R. walk & H.L. Pick, JR. (Eds.), Intersensory perception and sensory integration (PP. 249-273). NewYork: Plenum Press.
- 12- Dannemiller, J.L., & Freedland, R.L. (1991). Detection of relative motion by human infants. Developmental Psychology, 27, 67-78.
- 13- Dawson, M.R.W.(1991). The how and why of what went where in apparent motion: Modeling solution to the motion correspondence problem. Psychological Review, 98, 569-603.

- 14- Delorne, A., & Martin, C. (1986). Roles of retinal periphery and depth periphery in linear vection and visual control of standing in humans. Canadian Journal of psychology, 40, 176-187.
- 15- Dizio, P.A., & Lackner, J.R. (1986). Perceived orientation, motion and configuration of the body during viewing of on off-vertical rotating surface. Perception & Psychophysics, 39, 39-46.
- 16- Farrell, J.E. (1983). Visual transformations underlying apparent movement. Perception & Psychophysics, 33, 85-92.
- 17- Finlay, D. (1982). Motion perception in the peripheral visual Field. Perception, 11, 457-462.
- 18- Gazzaniga, M.S., Fendrich, R., & Wessinger, C.M. (1994). Blindsight reconsidered. Current Directions in Psychological Science, 3, 93-96.
- Hershenson, M. (1992). The perception of shrinking in apparent motion. Perception & Psychophysics, 52(6), 671-675.
- 20- Hershenson, M. (1993). Linear and rotational motion aftereffects as a function of inspection duration. Vision Research, 33(14), 1913-1919.
- Hershenson, M., &Bader, P. (1990). Development of the spiral aftereffect. Bulletin of the Psychonomic Society, 28, 300-301.

- 22- Hochberg, J., & Brooks, V. (1978). The perception of motion pictures. In E.C.Carterette & M.P. Friedman (Eds.), Handbook of perception (PP.259-304). New york: Academic Press.
- 23- Howard, I.P. (1982). Human visual orientation. Chichester: Wiley.
- 24- Johansson, G. (1976.a). Visual motion perception. In R.Held & W. Richards (Eds.), Recent Progress in Perception: Readings from Scientific American (PP.67-75). San Francisco: Freeman.
- 25- Johansson, G. (1976.b.). Spatio- temporal differentiation and integration in visual motion perception. Psychological Research, 38, 379-393.
- 26- Johansson, G. (1985). About visual event perception. In W.H. Warren, JR., & R.W. Shaw (Eds.), Persistence and change: Proceedings of the first International Conference on Event perception (PP.29-54).Hillsdale, NJ:Erlbaum.
- Kaas, J.H. (1995). Vision Without awareness. Nature, 373-195.
- 28- Kaiser, M., & Calderone, J.B. (1991). Factors influencing perceives angular velocity. Perception & Psychophysics, 50, 428-434.
- 29- King, S.M., Dykeman, C.Redgrave, P., & Dean, P. (1992). Use of a distracting task to obtain defensive head movements to looming visual stimuli by human adults in a laboratory setting. Perception, 21, 245-259.

- 30- Larish, J.F., Flach, J.M. (1990). Sources of optical information useful for the perception of speed of rectilinear self-motion. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 16, 295-302.
- 31- Leibowitz, H.W., Shupert, C.L., Post, R.B., Dichgans, J. (1983). Expectation and autokinesis. Perception & Psychophysics, 34, 131-134.
- 32- Mack, A. (1986). Perceptual aspects of motion in the frontal plane. In K.R. Boff, L. Kaufman, & J.P. Thomas(Eds.), Hand book of perception and human performance (PP.17.1-17.38). New York: Wiley.
- 33- Mather, G., & West, S. (1993). Recognition of animal locomotion from dynamic point-light displays. Perception, 22,759-766.
- 34- Morton, J., & Johnson, M.H. (1991). CONSPES and CONLERN: A two-Process theory of infant face recognition. Psychological Review, 98, 164-181.
- 35 -Palmer, J. (1986). Mechanisms of displacement discrimination with and without perceived movement. Journal of Experimental Psychology: Human Perception and Performance, 12, 411-421.
- 36- Post, B., & Leibowitz, H.w. (1985). Arevised analysis of the role of efference in motion perception. Perception, 14, 631-643.

- 37-Post, R.B., Leibowitz, H.W., & Shupert, C.L. (1982).
 Autokinesis and Peripheral stimuli: Implications for fixational stability. Perception, 11, 477-482.
- 38- Regan, D. (1992). Visual Judgments and misjudgements in cricket, and the art of flight. Perception, 21, 91-115.
- 39- Rinhardt- Rutland, A.H. (1988). Induced movement in the visual modality: An overview. Psychological Bulletin, 103, 57-71.
- 40- Rock, I. (1983). The logic of perception . Cambridge, MA: MIT Press.
- 41- Rosenblum, L.D., Saldana, h.M., & Carello, C. (1993).
 Dynamical constraints on pictorial action Lines. Journal of Experimental psychology: Human Perception and Performance. 19, 381-396.
- 42- Schiller, P.H. (1986). The central visual system. Vision Research, 26, 1351-1386.
- 43- Sekuler, R. (1995). Motion Perception as a partnership: Exogenous and endogenous contributions. Current Directions in Psychological Science, 4(2) 43-47.
- 44- Sereno, M.E. (1993). Neural computation of pattern motion: Modeling stage of motion analysis in the primate visual cortex: Cambridge, MA:MIT Press.
- 45-Shapley, R. (1990). Visual sensitivity and parallel retinocortical channels. Annual Review of Psychology, 41,635-658.

- 46- Stoner, G.R., & Albright, T.D. (1993). Image segmentation cues in motion processing: Implications for modularity in vision. Journal of Cognitive Neuroscience, 5, 129-149.
- 47- Wallach, H. (1985). Perceiving a stable environment. Scientific American, 252(5), 118-124.
- 48- Wallach, H. (1987). Perceiving a stable environment when one moves. Annual Review of Psychology, 38, 1-27.
- 49- Warren, W.H., JR., & Hannon, D.J. (1990). Eye movements and optical flow. Journal of the optical Society of America(A), 7,160-169.
- 50- Wertheim, A.H. (1994). Motion perception during selfmotion: The direct versus inferential controversy revisited. Behavioral and Brain Sciences, 17, 293-355.
- Wood, R.W. (1985). The haunted swing illusion.
 Psychological Review, 2, 277-278.
- 52- Zeki, S. (1993). Avision of the brain. Oxford: Blackwell.
- 53-Zihl, J., Von Cramon, D., & Mai, N. (1983). Selective disturbance of movement vision after bilateral brain damage, Brain, 106, 313-340.

الفصل السابع داشتا الادراك السيمعي

1

المحتويات

- عناصر الإدراك السمعى.
- أولاً: المنيه السمعى (الصوت).
 - ثانياً: الجهاز السمعي.
- ثالثاً: المراكز السمعية في القشرة المخية.
 - إدراك الصــوت.
 - تحديد موقع الصوت وإنجاهه.
 - الإشارات الصوتية.

الإدراك المسمعى

تعتبر حاسة السمع من أهم الحواس التى تساعد الإنسان على التكف والتوافق مع البيئة المحيطة به، فمن خلال حاسة السمع يستطيع الإنسان أن يفهم حديث الآخرين ويتفاعل معهم، ومن خلال السمع يستطيع الإنسان أيضا أن يتعلم ويتثقف وينقل أنواع المعرفة المختلفة. كذلك يستطيع الإنسان من خلال حاسة السسمع أن يحدد أماكن الأشياء وموضعها منه سواء من حيث قربها أو بعدها عنه، أو من حيث وجهتها منه سواء كانت جهة اليمين أو البسار، أو للأصام أو الخلف، كما يستطيع الإنسان أيضاً من خلال حاسة السمع أن يعيز بين الأصوات المختلفة ويحمى نفسه من مصادرها الضارة مثل الحيوانات المفترسة والزواحف (عبد الحليم محمود، وآخرون، ١٩٩٠)،

وتعتبر حاسة السمع أهم للإنسان من حاسة البصر لأن الفرد الأعمى يعتبر معزولاً عن عالم الأشياء، أما الفرد الأصم فإنه يعتبر معزولاً عن عالم البشر (Evans, 1982)، ومن الخصائص الهامة التى جعلت السمع أهم للإنسان من البصر من حيث التكيف مع البيئة الخيطة هى أن الفرد يستطيع أن يرى الأشياء التى تقع فى مجاله البصرى فقط أى فى نطاق رؤيته، بينما يستطيع صماع الأصوات التى تقع خارج مجاله البصرى أى أبعد من نطاق رؤيته. فمثلاً إذا كنت تجلس فى غرفة فإن مجالك البصرى ونطاق رؤيتك سوف يتحدد بعدود جدران الغرفة، ورغم ذلك تستطيع سماع أبواق السيارات والضوضاء التى تبعث من الشارع القريب من الغرفة التى تجلس فيها رغم أنك لا ترى مصادر هذه الأصوات.

ولعل أفضل دليل يين لنا أهمية السمع عن البصر لدى الإنسان أن الله سبحانه وتعالى قدم ذكر السمع في كتابه الكريم عن ذكر البصر حيث قال سبحانه وتعالى . ﴿ وَلاَ تَقْفُ مَا لَيْسَ لَكَ بِهِ عِلْمٌ إِنَّ السَّمْ وَالْهَسَرُ وَالْقُوادَ كُلُّ أُولَّكُ كَانَ عَنْهُ مَسْلُولا ﴾ '' كما قال سبحانه وتعالى أيضا ﴿ قُلْ هُو اللّهِي أَنشَأَكُمُ وَرَحِيلًا لَهُ مَا تَشْكُرُونَ ﴾ '' وَمَعَلَى أَيْضًا مُنْ مُشْكُرُونَ ﴾ '' .

عناصر الإدراك السبعى:

ينطلب الإدراك السمعى توافر ثلاثة عناصر رئيسية وأساسية لهذا الإدراك هي المنبه السمعى (الصوت) ، والجهاز السمعى الذى يستقبل التبيهات السمعية من البيئة المحيطة وينقلها عبر العصب السمعي إلى المراكز السمعية بالمخ التي تتم فيها معالجة المعلومات السمعية وإدراكها، ونقدم عرضاً لهذه العناص الثلاثة فيما يلي:

أولاً : المنبه السبعى (الصوت) :

إن الطاقة التبيهية خاسة السمع هى الطاقة الميكانيكية، والأذن البشرية شديدة الحساسية للطاقة الميكانيكية. أى لتغيرات الطاقة التي تقع بين جزئيات الهواء حيث تستطيع الأذن أن تحس بضغط الهواء الذى تبلغ شدته ثلاثة على ملبون من الجرام، كما تستطيع أيضاً أن تسمع الأصوات الضميفة جداً التي تحرك ضغط موجاتها غشاء طبلة الأذن بمقدار يقل عن واحد على ملبون من البوصة، وعلى أية حال إن المنبه السمعي عبارة عن الموجات الهوائية (اللبلبات الصوئية) التي تستقبلها الأذن من مصدر التبيه، وبمعنى آخر فإن المنبه السمعي عبارة عن الحركات اللبلبة التي تصدر في شكل موجات صوئية متتالية من الضغط

⁽١) سورة الإسراء، الآية (٣٦).

⁽٢) سورة الملك، الآية (٢٣).

والتخلخل المنتشرة بين جميع جزئيات الهواء الخيطة بالجسم المتدبذب (عهد الحابيم محمود، وآخرون، ١٩٩٠).

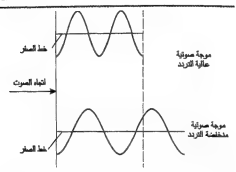
وتنتشر الموجات الصوتية بين جزئيات الهواء، والسوائل، والمواد الصلبة، ولكن سرعة المصوت تختلف باختلاف الوسط الذي تنتقل عبره حيث تؤثر كل من مرونة وكشافة جزئيات هذا الوسط على سرعة نقل ذبلبات الموجات الصوتية، وتبلغ سرعتها في الهواء نحو (٤٣٠ م/ثانية) تقريباً، في حين تقل هذه بينما تبلغ سرعتها في الهواء نحو (٤٣٠ م/ثانية) تقريباً، في حين تقل هذه السرعة كشيراً عن هذا المعدل بين جزئيات المواد الصلبة مثل الأرض والجدران...إلخ، ولكن الغالبية العظمي من الأصوات التي نسمعها تستقبل الأذن واخدران...ولخ، ولكن الغالبية العظمي من الأصوات التي نسمعها تستقبل الأذن وخلخلة لجزئيات الهواء المحيطة به تما يجعلها تتحرك في شكل ذبلبات تسير في خطوط مستقيمة، وحين تصطدم بصوان الأذن (الجزء اللحمي من الأذن البارز خطوط مستقيمة، وحين تصطدم بصوان الأذن (الجزء اللحمي من الأذن البارز خلوجات الصوتية ثما يؤدى إلى تحريكها واهتزازها. ويستطيع الإنسان سماع الأصوات التي تحرك موجاتها الصوتية طبلة الأذن بمقدار قليل جدا يبلغ نحو الأصوات التي تحرك موجاتها الصوتية طبلة الأذن بمقدار قليل جدا يبلغ نحو (٢٠٠٠ و٢٠٠٠) من البوصة أي أقل من واحد على بليون من البوصة (Green, 1976).

غصائص الموجات الصوتية :

لقد بينا أن المنبه السمعي (الصوت) عبارة عن موجات صوتية (ذبلبات صوتية) ، ونود أن نين أن هذه الموجات الصوتية لها ثلاث خصائص أساسية تعيزها هي: التردد، والسعة، وزاوية المرحلة، ونقدم عرضاً مختصراً لهذه الخصائص الثلاث فيما يلي:

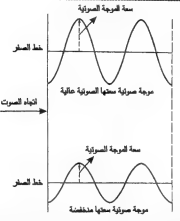
ا - ترده العسوس: إن تردد الصوت يعنى عدد اللبذبات الكاملة للموجة الصوتية فإنه يعنى المسافة بين أعلى الصوتية فإنه يعنى المسافة بين أعلى وأدنى نقطتين للذبذبة الصوتية من خط الصفر الذى ينعدم عنده ضغط وخلخلة جزئيات الهواء، والنسبة بين طول الموجة الصوتية وترددها (عدد ذبذباتها) نسبة عكسية حيث يزيد عدد اللبذبات الصوتية كلما زاد طول الموجة الصوتية، والعكس صحيح (عبد الخليم محمود، وآخرون، ١٩٩٠).

وتتوقف درجة حدة الصوت على عدد ترددات الموجة الصوتية في الناتية الواحدة. بمعنى أنه إذا كانت الموجة الصوتية كثيرة التردد، فإن الصوت النائج عنها يكون حاداً، والعكس صحيح. فمثلاً المفتاح (C) المتوسط في البيانو يبلغ تردده الصوتي (۲۹۲) ذبذبة في الثانية الواحدة. أي (۲۹۲) هيرتز حيث يعادل الهيرتز الواحد ذبذبة صوتية واحدة في الثانية، وهذا التردد (۲۹۲) يكون أعلى بكثير من ذبذبة أكثر نفحات البيانو انخفاضاً التي يبلغ ترددها (۲۷) ذبذبة (هيرتز)، والشكل رقم (۵۶) يوضح ترددات الموجات الصوتية عالية التردد ومنخفضة التردد، وتستطيع الأذن الإنسانية سماع الأصوات التي تقع ترددات موجاتها الصوتية بين (۲۰۰ - ۲۰۰۰) هيرتز، ولكن الأصوات التي تسمع موجاتها الصوتية عي التي تقع تردداتها بوضوح هي التي تقع تردداتها بين (Gelfand, 1981; Gulick, et al, 1989)



شكل (٥٠) يوضح رسماً تخطيطياً نتردد موجنين صوتيتين متشابهتين في الطول وذلك خلال مدة زمنية واحدة حيث ولاحظ من هذا انرسم أن الموجة العليا عالية التردد لأنها أنمت دورتين ذيذيبتين خلال هذه الفترة الزمنية، أما الموجة الصوتية السفلى فإنها منخفضة التردد لأنها لم تكمل الدورتين الذيذيبتين خلال تلك المدة.

٧ ـ سعة العصوت: تعد سعة الصوت خاصية سيكولوجية للصوت لأنها من جهة اعرى تعتمد على اخالة بهد تعتمد على خصائص الموجات الصوتية، ومن جهة أخرى تعتمد على اخالة النفسية والبدنية للفرد ومستوى راحته أو تعبه (عبد الخليم صحمود، وأخرون، 1940) ، وتعنى صعة الصوت أقصى تغير يحدث لضغط الموجات الصوتية عن همدل الصغط الجرى، وهي أيضا تقابل علو الصوت بمعنى أن الموجات الصوتية ذات السعة المرتفعة تحرك طبلة أذن الفرد أكثر من الموجات الصوتية ذات السعة المنفعة والمنخفضة حيث المنحفضة، وبيين الشكل (٥٥) الموجات الصوتية المرتفعة يكون صوتها أعلى من يتضح منه أن الموجات الصوتية ذات السعة المرتفعة يكون صوتها أعلى من صوت الموجات الصوتية ذات السعة المرتفعة يكون صوتها أعلى من



شكل (٥٥) يبين سعة الصوت لموجتين صوتبتين متشابهتين في التردد واكنهما تختلفان في السعة حيث يتضح من هذا الشكل أن الموجة العليا لها سعة صوت أعلى من الموجة الدنيا بمعنى أن صوتها يكون أعلى من صوت الموجة الدنيا.

وتقاس سعة الصوت بالداين/ سم ٢، والضغط الجوى الطبيعي يبلغ نحو مليون داين/سم ٢، واقصى تفاوت في العنفط الجوى تستطيع أذن الإنسان تحمله يكون أعلى، أو أقل من معدل الضغط الجوى الطبيعي بنحو (٩٨٠) داين/سم ٢، ويمكن للراشدين أن يكتشفوا التفاوت في الضغط الجوى الذي يبلغ قدره (٢٠٠٠) داين/سم ٢ ، وهذا يين مدى حساسية الجهاز السمعي في استقبال التبيهات الصوتية الضعيفة جدا، ولكن نظرا لأن هذه الأوقام كبيرة عما يشكل

صعوبة في استخدامها في الحياة اليومية، لذلك توصل العلماء لمقياس آخر لضغط الصوت يعبر عنه بالديسيبيل حيث يتدرج هذا المقياس من (صفر إلى 180 ديسيبل، والدرجة صفر تقابل أضعف نغمة صوتية تستطيع أذن الإنسان سماعها، أما الدرجة (١٤٠) فإنها تقابل أعلى نغمة صوتية تستطيع أذن الفرد تحمل سماعها، والصوت الذي تكون شدته عند درجة (١٤٠) ديسيبيل يكون دائما مؤلماً للأذن وكثرة التعرض له تؤدى إلى فقدان السمع المستدم, (Green والمعالية) ويستطيع أذن الانسان سماعها ومستوى شدتها بالديسيبيل.

جدول رقم (٢) بيين نماذج للأصوات ومستوى شدتها بالديسييل

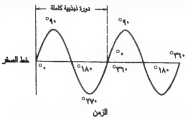
وى شدة الصوت بالديسييل	نماذج الأصوات		
لا تستطيع الأذن تحمله أقصى شدة صوت تتحمله الأذن		۱ صوت انفجار شدید ۲ صوت طائرة نفاقة	
صوت شدید جدا صوت شدید جدا	14.	۳ – صوت الرعد ٤ – صوت قدوم القطارات	
صوت شدید صوت متوسط	۸٠	 ه - صوت الموسيقى الصاخبة ٣ - الحديث بصوت مرتفع 	
صوت ضعيف صوت أكثر ضعفا		۱۷ - الحديث بصوت منخفض ۱۸ - صوت الهمس	
صوَّت ضعيَّف جدا	صفر	 ادنى صوت يمكن سماعه عتبة الإحساس السمعى 	

يتضح من الجدول السابق أن الأصوات التي تستطيع الأذن سماعها تتراوح شدة ذيذباتها بين (صغر - ١٤٠) ديسيبيل. ومعظم الأصوات التى نسمعها فى حياتنا اليومية ليست نقية، ولكنها معقدة أى مركبة من عدة نغمات نقية، ورغم ذلك يستطيع جهازنا السمعى تحليل هذه النغمات المقدة إلى نغمات نقية يمكن تمييزها وإدراكها. ولقد بينت دراسات علمية عديدة فى نتافجها أن الجهاز السمعى لدى الإنسان يستطيع تمييز الفروق بين الأصوات المختلفة من حيث مدى ترددها، وسعتها، كما يستطيع أيضا أن يميز بين نغمتين نقيتين متماثلتين فى التردد تدخل كل نغمة منهما فى نغمة مركبة من (٢٩) نغمة نقية وذلك عندما تكون إحدى هاتين النغمتين النقيتين سعها أكبر من سعة النغمة الأخرى (Green, et al, 1983).

ويذكر عبد الحليم محمود، وزملاوه (١٩٩٠) أن هناك بعض العمليات السيكولوجية المرتبطة بإدراكنا لسعة الصوت منها عمليتنا التكيف، والتعب. فبالنسبة لعملية التكيف فإنها تعنى قدرة الجهاز السمعى على كشف التغير في شدة التنبيه بمعنى أننا نتعرض في حياتنا اليومية خليط من الأصوات ذات مستويات مختلفة من السعة، ورغم ذلك يستطيع جهازنا السمعى أن يدرك التغير في شدة التنبيه، ويدرك التغير في سعة الصوت الذى يترتب على التغير في شدة السبع، ولكن إذا استمرت شدة المنبه السمعى على وتيرة واحدة لمدة زمنية محددة فسوف تقل الحساسية السمعي المسوتية الناتجة عن هذا التنبيه.

أما بالنسبة للتعب السمعى فإنه يحدث نتيجة لما يمارسه التنبيه السمعى غينر انحتمل من ضغط ميكانيكى متواصل على الجهاز السمعى بصفة عامة، وعلى طبلة الأذن بصفة خاصة، وهذا يعنى أن التكيف السمعى يحدث نتيجة لضعف الحسامية السمعية بسبب التعرض مدة طويلة لأصوات منههات ذات مستوى متوسط أوضعيف من الشدة، أما التعب السمعى فإنه يحدث نتيجة للتعرض مدة طويلة لأصوات بالفة الشدة حيث تكون هذه الأصوات أقرب ما تكون للتعرض عدة طويلة لإصوات بالفة الشدة حيث تكون هذه الأصوات أقرب ما تكون للتعرضاء بنوعيها المستمرة والمتقطعة.

٣ .. زاوية الرحلة: يتحرك الصوت في شكل ذبذبات صوتية، وكل دورة ذيذيبة كاملة مقدارها (٣٦٠) درجة كما بين ذلك الشكل رقم (٥٦)، وتبدأ الدورة الذبذبية من خط الصفر الذي تنعدم عنده قوة الضغط والخلخلة لجزئيات الهواء الحيطة بالموجة الصوتية، ثم ترتفع بعد ذلك عن خط الصفر حيث يزيد ضغط الهواء حول الموجة الصوتية عند الضغط الجوى، وأعلى نقطة فوق خط الصفر تصل إليها الذبذبة الصوتية تأخذ (٩٠) درجة، ثم تنحدر الموجة الصوتية بعد ذلك لأسفل حيث تأخذ (١٨٠) درجة عند نقطة تقاطعها مع خط الصفر والتي يتعادل عندها ضغط الهواء حول الموجة الصوتية مع الضغط الجوى، ثم تستمر في الانحدار عن خط الصفر حيث تحدث خلخلة لجزئيات الهواء المحيطة بالموجة الصوتية وينخفض ضغط الهواء حولها عن الضغط الجوى، وأدنى نقطة تصل إليها الذبذبة الصوتية تحت خط الصفر تأخذ (٧٧٠) درجة، وعندها يزيد ضغط الهواء حول الموجة الصوتية مرة أخرى، ولذلك ترتفع الذبذبة الصوتية مرة أخرى لأعلى تجاه خط الصفر ونقطة التقائها بخط الصفر تأخذ (٣٦٠) درجة، وهذه النقطة هي نهاية الدورة الكاملة للذبذبة الصوتية الواحدة حيث تبدأ من عندها دورة أخرى لذبذبة صوتية جديدة تمر بنفس المراحل السابقة التي مرت بها الذبذبة الصوتية المتعية (Klasco & Baum, 1994; Luce, 1993)



شكل (٥١) يظهر رسما توضيعيا أمراحل الدورة الذبذبية الكاملة

وتشير زاوية المرحلة إلى الدرجة التى تقع عندها اللبلبة الصوتية فى دورتها الكاملة عند خطة معينة، وتستخدم زاوية المرحلة للمقارنة بين موجتين صوتينن أو اكترعند خطة معينة. فعلى مبيل المثال إذا كانت هناك موجتان صوتيتان تتفقان معا فى موقعيهما من الدورة الدبنيية الكاملة، عندنذ يقال أن هاتين الموجتين الصوتيتين تتفقان فى المرحلة، أما إذا اختلف موقع كل منهما فى الدورة الذبليية فيطلق عليهما بأنهما موجتان صوتيتان مختلفتان فى المرحلة، ويعبر عن مقدار هذا الاختلاف بزاوية المرحلة. فإذا كانت مشلا إحدى هاتين الموجتين الصوتيتين تقع عند نقطة (١٩٠٠) درجة أرافية عبور الدبدية فى نفس هذه اللحظة الزمنية تقع عند نقطة (١٨٠) درجة (نقطة عبور الدبدية الصوتية خبط المسفر)، فإن زاوية المرحلة تساوى الفرق بين الدرجة العليا والدرجة الدنيا لهاتين الموجتين الصوتيتين فى الدورة الدبلبية الكاملة أى

ولما كانت ذبذبات الموجات الصوتية تحدث من خلال ارتفاع أو انخفاض الضغط الميكانيكي للهواء المحيط بالموجة الصوتية عند لحظة معينة، لذلك فإن الموجات الصوتية التي تنبعث من موقع واحد تتفاعل مع بعضها، فإذا كان بينها موجتان صوتيتان متفقتان في المرحلة فإن كل منهما ستزيد من شدة الصوت للموجة الصوتية الأخرى، ولذلك نجد أن بعض الفرق الموسيقية يكون بها أكثر من آلة موسيقية من نفس النوع مثل العود حيث ينجم عن عزفها معا لحنا موسيقيا معينا حدوث ارتفاع لشدة النغمة الصوتية الصادرة عن هذه الآلة الموسيقية، أما إذا كانت هناك موجنان صوتيتان بنفس التردد ولكنهما تختلفان في المرحلة بزاوية قدرها (١٨٠) درجة فإن هذا يعني أن إحداهما تكون عند قمة ضغطها الميكانيكي (٩٠) درجة في نفس اللحظة التي تكون فيها الموجة الأخرى

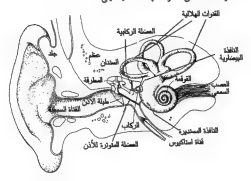
عند أدنى ضغطها الميكانيكى (٧٧٠) درجة، وفى هذه الحالة سوف تلفى كل موجة صوتية منهما التأثير الصوتى للموجة الصوتية الأخرى ولن يستطيع القرد سماع صوت أى منهما لأن المضغط الميكانيكى الذى تحدثه الذبذبات الصوتية لإحدى هاتين الموجتين سوف تلفى تأثيره عملية الخلخلة التى تحدث فى نفس اللحظة الزمنية من الذبذبات الصوتية للموجة الأخرى . ولقد استفاد العلماء من هذه الخاصية للدبذبات الصوتية حيث قاموا بتصميم أجهزة تمتص الأصوات غير المرغوبة مثل الضوضاء.

وعلى أية حال فإن الأصوات التى نسمعها في حياتنا اليومية ليست أصواتا نقية لنفمات فردية، ولكنها أصوات مركبة من عدة نغمات لذلك يطلق عليها الأصوات المعقدة أو المركبة، وينتج هذا التعقيد من تفاعل عدة موجات صوتية مختلفة الأطوال والترددات والمراحل، ورغم ذلك يستطيع جهازنا السمعي تحليل هذه النغمات المركبة إلى نغماتها النقية الفردية التي تتكون منها. فمثلا إذا كنت تستمع للحن موسيقي معين، فرغم أن جميع الآلات التي تستخدمها الفرقة الموسيقية تعزف معا نفس اللحن، إلا أنك تستطيع أن تميز بسهولة بين صوت المود، وصوت الكمان، ولقد توصل العلماء إلى طريقة علمية يمكن من خلالها تعليل النغمات المركبة إلى نغمات نقية، وهذه الطريقة تسمى طريقة تحليل فورير للموجات الصوتية (Klasco & Baum, 1994).

نانياً: المِماز السمعى

يتكون الجهاز السمعى من الأذن، والعصب السمعى الذي يحمل المعلومات السمعية الذي يحمل المعلومات السمعية من الأذن ويقوم بتوصيلها إلى المخ، والمراكز السمعية بالقشرة الخية التى تقوم بفك شفرة هذه المعلومات السمعية وإدراكها، ونقدم عرضا مختصرا لهذه المكونات الثلالة فيما يلى:

أ - الأدن: تتكون الأدن من ثلاثة أجزاء رئيسية هى الأدن الخارجية، والأدن الوسطى، والأدن الماخلية كما يين ذلك الشكل رقم (٥٧)، ووظيفة الأذن بصفة عامة هى تحويل الذبذبات الصوتية من طاقة ميكانيكية إلى طاقة عصبية يمكن خلايا العصب السمعى نقلها إلى المراكز السمعية بالقشرة الخية لمعاجتها ويدو أن الأذن تتكون في مرحلة الحمل من النسيج الطلائي الذي يصبح جلداً للجين بعد ذلك، وقد دلل العلماء على صحة هذا الرأى بأن المستقبلات العصبية في جلا الإنسان من حيث حساسيتها الشديدة لكشف الضغط والحركة الإنسان من حيث حساسيتها الشديدة لكشف الضغط والحركة الإنسان من حيث حساسيتها الشديدة لكشف الضغط والحركة الأنجاء الثلاثة التي تتكون منها الأدن فما يله.



شكل (٥٧) قطاع عرضى للأذن الإنسانية يظهر أجزانها الثلاثة (الأذن الخارجية والوسطى الداخلية).

الم الأفن الشاوجية: تتكون الأذن الخارجية من ثلاثة أجزاء وليسية هي صيوان الأذن وقباة السمع، وطبلة الأذن، فعيوان الأذن هو ذلك الجزء اللحمى النابت على جانبي الرأس، وهو يعمل على استقبال الموجات الصوتية من القراغ المغيط بالفرد وتوجينهها إلى قناة السمع حيث تصطدم بطبلة الأذن وتعمل على اهتزازها، كنما يساعد صيوان الأذن أيضاً على تحديد الاتجاه الذي يصدر منه الصوت، وفضلا عن ذلك فإنه يزيد من شدة الصوت (Scharf & Buus) المتوكن وكنه من الخيوانات على المائي الرأس لدى الإنسان، ولكنه مما يتحركان لدى بعض الحيوانات مثل الكلاب والحيول وغيرها من الحيوانات الأدوى حيث تؤدى هذه الحركة إلى توجيه صيوان الأذن نحو مصدر التبيه بما يسمح باستقبال أكبر قدر من الموجات الصوتية المنبعة من مصدر التبيه وتفادى مصادرها الضارة مثل الحيوانات المفترية المنبعة من مصدر التبيه وتفادي مصادرها الضارة مثل الحيوانات المفترية المنبعة من مصدر التبيه وتفادي

أما قناة السمع فهى أنبوبة يبلغ طولها نحو بوصة واحدة تقريباً، وقطرها نحو (٢٠٠٠) من البوصة، وهى تعتد بين الصيوان وطبلة الأذن، وتعمل على تكبير الأصوات الضعيفة لكى تصل شدتها عند طبلة الأذن فيما بين ثلاثة إلى ثمانية أضعاف شدتها في الهواء الخارجي. فالأصوات التي يتراوح تردد موجاتها الصوتية في الهواء الخارجي بين (٢٠٠٠ – ٧٠٠٠ ذبذبة في الفائية تكبرها قناة السمع لكى يصل ترددها عند طبلة الأذن فيما بين (١٥٠٠٠ – ٢٠٠٠٠) ذبذبة في النائية (٢٠٠٠ – ٢٠٠٠)

وأما طبلة الأذن فإنها أهم جزء في الأدن الخارجية، وهي عبارة عن غشاء رقيق يفصل بين الأذن الخارجية وتحويف الأذن الزمطي، وتعمل المرجات الصوتية التي تصطدم بطبلة الأذن على تحريكها وهزها اهتزازات ضعيفة جدا بسرعات مختلفة تتفاوت وفقا لشدة الموجات الصوتية التى تصطدم بها حيث يبلغ مقدار حركتها للأصوات الضعيفة جدا أقل من واحد على بليون من البوصة، ولما كانت طبلة الأدن عبارة عن غشاء رقيق لذلك فالأجسام الصلبة التي تصطدم بها تؤدى إلى حدوث ثقب بها، وهذا الشقب يؤدى إلى ضعف السمع في تلك الأذن، وتتوقف شدة ضعف السمع الناتجة عن ثقب طبلة الأذن على حسجم هذا الشقب ومسوقسعه في طبلة الأذن & Stinson للها.

٧ - الأذن الموسطى: وهى التجويف الذى يقع بين الجانب الداخلى من غشاء طبلة الأذن، والأذن الداخلية كما يوضح ذلك الشكل السابق رقم (٩٧)، ويشغل تجويف الأذن الوسطى مساحة قدرها ٧ سم٧ تقريبا، وهو يحتوى على ثلاثة عظيمات صغيرة جداً هى: المطرقة، والسندان، والركاب، وهذه العظيمات الدلالة هى أصغر عظام الجسم البشرى حجماً، وهى تعمل كرافعة حيث تؤدى حركاتها السريعة إلى نقل الاهتزازات من طبلة الأذن إلى الأذن الداخلية، وهناك فتحة صغيرة تقع فى مؤخرة الأذن الوسطى يقم الركاب فوقها تسمى النافلة البيضاوية، وهذه النافلة البيضاوية هى المكان الوحيد الذى تتلقى منه الأذن الرسطى.

ويتصل بالأذن الوسطى قناة دقيقة تسمى قناة استاكيوس وهى نمتد من الأذن الوسطى إلى البلعوم، وهذه القناة مغلقة فى العادة، ولكنها تنفتح أثناء عملية البلع تما يسمح بتدفق الهواء إلى داخل أو خارج تجويف الأذن الوسطى، حيث يؤدى ذلك إلى تساوى ومعادلة ضغط الهواء على جانبى غشاء طبلة الأذن حيث يؤدى ذلك إلى تساوى ومعادلة ضغط الهواء على جانبى غشاء طبلة الأذن (معادلة ضغط الهواء فى الأذن الداخلية بضغطه فى الأذن الخارجية)، أما إذا

حدث انسداد في قناة استاكوس بنبيب الإصابة ببعض الأمراض مثل التهاب الأدن الوسطى أو نزلات البرد فيسوف يؤدى ذلك إلى عدم تساوى ضغط الهواء على جانبى غشاء طبلة الأدن، وهذا بدوره سوف يؤدى إلى بروز طبلة الأدن في يحمق الأحيان التي كون فيها الفارق بين الصغطيان كبيراً حدوث انفجار في طبلة الأدن. وعلى أية يكون فيها الفارق بين الصغطيان كبيراً حدوث انفجار في طبلة الأدن. وعلى أية حال إن انسداد قناة استاكبوس يؤدى إلى ضعف السمع المؤقت، ونعن نلاحظ ذلك على أنفسنا عندما نكون مصاين بنزلة برد حيث تقل قدرتنا على سماع الأصوات الضعيفة، وتزيد حدة ضعف السمع المؤقت لدى الفرد إذا صاحبه انفستا، طبلة الأدن Shera & Zweig, (Rabbitt, 1990; Shera & Zweig)

ونستخلص ثما سبق أن تجويف الأذن الوسطى عليى بالهواء اللدى يأتى من تجويف الفم عبر قباة استاكبوس، وهذا يعنى أن الموجات الصوتية تتقل فى الأذن اخارجية والأذن الوسطى عُبر الهواء، يبنما تتقل فى الأذن الداخلية عبر السائل السدى يصلاً تجويف القوقصة، وهذا السائل يعبوق حبركة الموجات الصوتية ويؤدى إلى ارتاباد معظمها تجاه الأذن الوسطى صرة أحبرى، ولذلك تفقد الموجات الصوتية فى هذا السائل،ما يعادل (٣٠) ديسببل تقويا من شدتها (Warren, 1982).

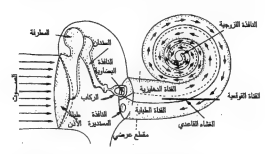
ولما كان السائل القوقعي يفقد نحو (٣٠) ديسيبيل تقريبا من شدة الموجات الصوتية التي تستقبلها الأذن الداخلية، لذلك تعمل الأذن الوسطى على زيادة شدة الموجات الصوتية بنحو (٣٠) ديسبيل لكي تعوض نسبة الشدة التي تفقدها هذه الموجات الصوتية في السائل القوقعي بالأذن الداخلية، وتتم زيادة

شدة الموجات الصوتية في الأذن الوسطى بطريقين. فالطريقة الأولى هي فرق الضغط الميكانيكي الذي ينتقل من غشاء طبلة الأذن إلى غشاء النافلة البيضاوية. حيث تنقل الأذن الوسطى الموجات الصوتية من غشاء طبلة الأذن إلى غشاء النافلة البيضاوية التي تبلغ مساحتها (أم) مساحة طبلة الأذن، ووفقا لقوانين الفيزياء فإن السطحين اغتلفين في المساحة إذا تعرض لقوة معينة ثابتة فهذا يعنى أن الوحدة الواحدة من مساحة السطح الصغير سوف تتعرض لقوة أشد من التي تتعرض لها نفس هذه الوحدة في مساحة السطح الكبير لأن القوة التي تتعرض لها نفس هذه الوحدة في مساحة السطح الكبير لأن القوة التي تتعرض مساحة غشاء النافلة البيضاوية تبلغ (أم) مساحة غشاء طبلة الأذن فهذا يعنى أن شدة الموجات الصوتية على غشاء النافلة البيضاوية تعادل خمسة أضعاف طلمة الأذن سوف تزداد شدتها خمسة أضعاف على غشاء النافلة البيضاوية البيضاوية الميساوية النافلة البيضاوية طبلة الأذن سوف تزداد شدتها خمسة أضعاف على غشاء النافلة البيضاوية (Pickles, 1988; Luce, 1993)

أما الطريقة الشانية: فهى أن العظيمات الشلاقة: المطرقة، والسندان، والركاب تعمل كرافعة ذراع القوة فيها أكبر من ذراع المقاومة، وهذا الشكل الميكانيكي لتلك الرافعة يزيد من شدة الصوت الذي تقله الحركات السريعة لعظيمة الركاب بحيث تصل شدته عند غشاء النافذة البيضاوية لعدة أضعاف شدته عند غشاء طبلة الأذن. وعندما تتجمع الخرجات الصوتية مما الناتجة عن هاتين الطريقتين نجد أن الموجات الصوتية قد زادت شدتها في الأذن الوسطى بنحو (٣٠) ديسبيل تقريباً عن شدتها في الأذن الوسطى الموجات الصوتية أوهذه الزيادة في شدة الموجات الصوتية المذن الخراجية، وهذه الزيادة في شدة الموجات الصوتية بالأذن الوسطى تعوض الفاقد من شدتها في السائل القوقعي بالأذن الداخلية (Luce, 1993).

وفضاً عما تقدم فإن الأذن الوسطى تقوم أيضاً بعملية التكيف السمعى للأصوات الصعيفة جدا والشديدة جداً، حيث توجد عصلات بالأذن الوسطى تتصل بعظيمة الركباب هي المسعولة عن هذه العملية. ففي حالة الأصوات الصعيفة جدا تنقبض هذه العصلات عا يزيد من شدة حركات الركاب الأمر الذي يجعلة يتضغط بقوة على النافذة البيضاوية، وهذا الضغط الشديد للركاب يُحدث ضغطا شئديدا على السائل القوقعي في الأذن الداخلية يتجم عنه زيادة شذة الموجات الصوتية في الأذن الداخلية، أما إذا كانت الأصوات التي تستقبلها الأذن اخارجية عالية جداً فإن هذه العضلات المصلة بالركاب تنقبض في اتجاه المكسى لعضلات الركاب يجعله يغير الزاوية التي يتحرك بها عما يقلل من شدة العكسي لعضلات الركاب يجعله يغير الزاوية التي يتحرك بها عما يقلل من شدة ضغطه على السائل القوقعي، ويترتب على ذلك حدوث انخفاض كبير في شدة الصوت العالي الذي يصل إلى القوقعة عما يحافظ على الأجزاء الحساسة في الأذن الداخلية من التلف والتدمير عندما تتعرض للأصوات العالمة & Peake, 1986; Luce, 1993)

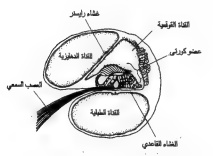
٣ - الأون الداخلية: تقع الأدن الداخلية لكلتا الأدنين داخل تجويفين عظيمين على جانبى الرأس عظامهما من أشد عظام الحسم البشرى صلابة. وتتكون الأدن الداخلية من القنوات الهلالية والقرقعة كما يتضح ذلك فى الشكل (٥٧)، وليس للقنوات الهلالية أهمية فى عملية السمع، وإنما تتحسد مهمتها الأساسية فى إحساسنا باتجاه الحركة والتوازن. أما القوقعة فإنها بالفة الأهمية فى عملية السمع حيث تعمل كمكبر للأصوات ومحلل للبلبات الموجات الصوتية. والقوقعة قناة ملتوية حيث يبلغ طولها إذا فردت نحو (١٩٤٥) بوصة تقريبا، وهى تنقسم بالطول إلى ثلاث قنوات كما يين ذلك الشكل (٨٥) وهذه القنوات الشلاث هى القناة الدهليزية، والقناة الطلية، والقناة القوقعية (٤٨٩).



شكل (٥٨) يبين تركيب القوقعة كما يوضح كيفية نقل الموجات الصوتية من طبلة الأخيرة المائذ إلى المطرقة والسندان والركاب حيث تقوم العقيمة الأخيرة بتحريف النافذة البيضاوية وهذه الحركة تحدث ضغطا على سائل الليمف المحريطي في القناة الدهليزية والذي يصمل بدوره على نقل هذه الذبرنبات الصوتية إلى الفشاء القاعدي الذي يصل المستقبلات السمعية.

ويوجد على قاعدة القناة الدهليزية التى تقع فى جهة الأذن الوسطى نافذة عليها غشاء رقيق تسمى النافذة البيضاوية، كما يوجد أيضا على قاعدة القناة الطلبة التى تقع فى نفس الجهة السابقة نافذة عليها أيضا غشاء رقيق تسمى النافذة المستديرة، وتتصل القناة الدهليزية بالقناة الطبلية فى نهاية التفاف القوقمة بفتحة صغيرة تسمى النافذة اللزوجية، وتحتوم متان القناتان على سائل يشبه الماء المالح يسمى الليمف المحيطى، وعندما يحرك الركاب النافذة البيضاوية فإن هذه الحركة تحدث ضغطا على سائل الليمف المحيطى فى القناة الدهليزية نما يجمله يزيح هذا السائل فى القناة الطبلية عبر النافذة اللزوجية، وهذا يعنى أن سائل الليمف المحيطى ينقل إلى القناة الطبلية الذبذبات الصوتية التى تستقبلها القناة الدهليزية من النافذة اليضاوية (Gulick, et al, 1989)

أما القناة القرقعية فهى قناة منعلقة على ذاتها حيث إنها لا تحتوى على
نافدة تصلها بالأذن الوسطى، أو نافذة تصلها بأى من القناتين الدهليزية أو
الطبلية. ويفصل القناة القرقعية عن القناة الدهليزية غشاء رقيق لا يتعدى سمكه
عن خليتين عصبيتين يسمى غشاء وايسنو Reissner's Membrance كما
يين ذلك الشكل رقم (٩٥)، كما يفصلها عن القناة الطبلية غشاء آخر يسمى
المنشاء القباعدى، ويمتد على طول غشاء رايسنر غشاء آخر يسمى المهشاء
السقفى، بينما يستقر على الغشاء القاعدي أعضاء كوري المفاعدية
وهذه الأعضاء بالغة الأهمية في عجلية السمع لأنها تحمل اخلايا الشعرية
(المستقبلات السمعية) التي تقوم بتحويل الموجات الصوتية ذات الطبيعة
الميكانيكية إلى طاقة تبيهية ذات طبيعة كهروكيميائية التي تستطيع الأعصاب
السمعية نقلها إلى المواكز السمعية بالمخ لمهاجتها وإدراكها.



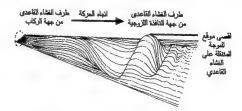
شكل (٥٩) مقطع عرضى للقوقعة يبين تركيبها التقصيلي

ويلغ طول الغشاء القاعدى نحو ٣ سم تقريبا، وهذا الفشاء يكون أكثر صلابة وأقل سمكا من جهة الأذن الوسطى، بينما تقل هذه العسلابة ويزداد سمكه تدريجيا تجاه طرفه الآخر، وهذا الاستدقاق للغشاء القاعدى في اتجاه عكسى لاستدقاق القوقعة يحافظ على كفاءة نقل ترددات الأصوات الضعيفة في الأذن (Shera & Zweig, 1991).

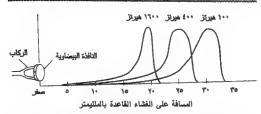
وتحتوى القناة القوقعية على سائل يسمى الليمف الداخلى، وهو يختلف نماما عن سائل الليمف الخيطى، وعدما يحرك الركاب النافذة البيضاوية فإن هذه الحركات تُحدث ضغطاً على سائل الليمف المحيطى ثما يؤدى إلى اهتزازه، وهذه الحركات الاهتزازية تنتقل من القناة الدهليزية إلى القناة الطبلية ثما يؤدى إلى اهتزاز الغشاء القاعدى في القناة القوقعية الذى تستقر عليه أعضاء كورتي ذات الحلايا الشعرية والتي تحول الذبذبات الصوتية إلى طاقة كهروكيميائية (Gulick, et al, 1989).

تعويل الطاتة الميكانيكية إلى طاتة كحروكيميائية

إن الموجات الصوتية التى تتلقاها الأذن الخارجية تجعل عظيمات الأذن الوسطى تهتزا، واهتزاز الركاب آخر هذه العظيمات من جهة النافذة البيضاوية يؤدى إلى اهتزاز النافذة البيضاوية ثم سائل الليمف الخيطى حيث يتحركان حركات اهتزازية بنفس تردد الموجات الصوتية التى تحرك الركاب، والحركات الاهتزازية لسائل الليمف المحيطى تؤدى إلى اهتزاز الغشاء القاعدى بنفس اللبذبات التى تحرك الليمف المحيطى، وهذا بدوره يؤدى إلى اهتزاز أعضاء كورتى وخلاياها العصبية بنفس هذه الذبذبات، وتقوم الحلايا الشعرية التى توجد على أعضاء كورتى بتحويل الطاقة الميكانيكية إلى طاقة كهروكيميائية من خلال عمليين مختلفين هما: حركات الغشاء القاعدى، وآلية التحويل، ونقدم عرضا مختصراً لهاتين العمليتين فيما يلى: ٩ - حركات الفضاء القاعدى: إن حركات سائل اللهمف الخيطى فى القناتين الدهليزية والطبلية تجعل الموجات الصوتية تتحرك عبر الفضاء القاعدى فى شكل موجات متنقلة عثل المبينة فى شكل (٣٠)، وهذه الموجات المتنقلة تحرك الغشاء القاعدى وأعضاء كورتى ذات الحالايا الشعرية التى توجد عليه، ورغم أن الغشاء القاعدى يهتزيانى موجة متنقلة إلا أن كل موجة من الموجات المتنقلة لها موقع محدد على الغنشاء القاعدى لا تتعداه حيث يتحدد هذا الموقع وفقا لتردد المبتقلة للأصوات ذات التردد الملكن المتحدد هذا الموقع وفقا لتردد القاعدى بالقرب من قمة المفتحة المؤوجية. أما الموجات المتنقلة للأصوات ذات التردد المالى فإنها تصل إلى أقصى موقع لها على الغشاء القاعدى قرب قاعدته التي تقع جهة الأذن الوسطى، وهذا يعنى أن الغشاء القاعدى يميز بن الأصوات التي تقع جهة الأذن الوسطى، وهذا يعنى أن الغشاء القاعدى يميز بن الأصوات وفقا لتردداتها، والشكل رقم (٣١) يبين مواقع الموجات المتنقلة على الغشاء القاعدى وفقا لتردداتها، والشكل رقم (٣١) يبين مواقع الموجات المتنقلة على الغشاء القاعدى وفقا لتردداتها، والشكل رقم (٣١).



شكل (٢٠) يوضع حركة الموجات المتطلة عبر الفشاء القاعدى ويلاحظ من هذا الشغل أن الفشاء الفاعدى يكون ضبقا من جهة الركاب ويتسع تدريجيا كلما انتجه نحو النافذة اللزوجية، كما يلاحظ أيضاً أن الموجة الصوتية المتناة تقل سرعتها تدريجيا بعد وصولها إلى أقصى موقع لها على الفضاء القاعدى.



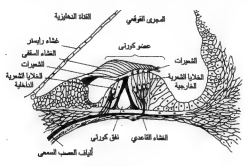
شكل (٦١) يظهر مواقع ثلاثة موجات متنقلة مختلفة التردد على الفشاء القاعدى حيث نصل الموجة المنتقلة ذات التردد العالى إلى أقصى موقع لها على الفشاء القاعدى بالقرب من النافذة البيضاوية، أما الموجات المنتقلة ذات التردد المنخفض فإنها تصل إلى أقصى موقع لها بالقرب من الفتحة اللزوجية.

ومن الأمور المنيرة للدهشة أن الأصوات التى تستقبلها الأذن الخارجية تبعث مرة أخرى فى الأذن الداخلية بنفس التردد وبنفس السعة، ولقد تمكن العلماء من النقاط هذه الأصوات بميكروفونات حساسة، وتبين نتائج الدراسات العلمية التى أجريت فى هذا المجال أن بعض الانبعاثات السمعية فى الأذن الداخلية تحدث تلقائيا، بينما يحدث بعضها الآخر بعد دخول الصوت فى الأذن الخارجية (Lonsbury - Martin, et al, 1990)، وأن هذه الانبعاثات السمعية التلقائية تحدث لدى (٤٠٠) تقريباً من الأفراد دوى السمع الطبيعى الكنهم لا يكونون واعين بها (Wier, et al, 1984).

ولقد تتبع العلماء مصدر هذه الانبعاثات السمعية ووجدوا أنها تصدر عن الخلايا الشعرية الخارجية، ولقد تأكد لهم ذلك حين وجدوا أن هذه الانبعاثات تصدر في القوقعة لدى الأفراد الذين يعانون من تلف في العصب السمعي (Gulick, et al, 1989).

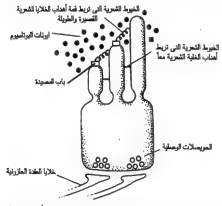
٧ - آلية التحويل: إن أعضاء كورتى ذات اخلايا النعرية هي مصدر تحويل الطاقة الصوتية من هيئتها المكانيكية إلى طاقة كهروكيميائية، وتحتوى أعضاء كورتى على مايقرب من (١٥٠٠٠) خلية شعرية، وهذه اخلايا تشبه خلايا الخلد في بروز الشعيرات منها، ويوضح الشكل رقم (١٩٣) عضو كورتى حيث يضصل منجرى كورتى بين مجموعتين من اخلايا الشعرية، فالجانب الداخلي يحتوى على ما يقرب من (٣٠٠٠) خلية شعرية تتجمع في صف واحد، أما الجانب الحارجي فإنه يحتوى على ما يقرب من (١٩٠٠) خلية شعرية تتجمع في عدة صفوف تتراوح أعدادها بين ثلاثة إلى خمسة صفوف، وكل خلية من اخلايا الشعرية الداخلية وإخارجية يبرز منها شعيرات دقيقة تسمى الأهداب، وسمك الهدب الواحد لا يزيد عن (٥٠٠) ميكرومتر أي (٥٠٠٠٠٠٠) من المسلور وعدد الأهداب في كل خلية شعرية من الخلايا الداخلية بين (١٠٠٠) هذا الشعرية الخارجية بين الفشاء الشعرية المقدان القوقعية، بينها يتراح عدد هذه الأهداب في كل خلية من الخلايا الداخلية منها إلى الفشاء الشعرية الحارجية بينها يتراح عدد هذه الأهداب الطويلة منها بين الخشاء السقفي للقناة القوقعية، بينها يتراح عدد هذه الأهداب الطويلة منها بن الخشاء السقفي للقناة القوقعية، بينها يتراح عدد هذه الأهداب الطويلة منها تتصل بالغشاء السقفي للقناة القوقعية، بينها يتراح عدد هذه الأهداب الطويلة منها تتصل بالغشاء السقفي (Lim, 1980).

وتترتب أهداب الخلايا الشعرية الخارجية في صفوف على شكل حرفي (W, V)، أما أهداب الخلايا الشعرية الداخلية فإنها تترتب في صفوف مستقيمة، وترتبط أهداب كل خلية شعرية بخيوط شعرية دقيقة جدا حيث ينجم عن ارتباطها معا تكوين حزمة هدبية للخلية الشعرية مما يجعل أهدابها تتحرك معا وكانها وحدة واحدة، وفضلا عن ذلك فإن الأهداب القصيرة في الخلية الشعرية ترتبط قمتها بقمة الأهداب الطويلة المجاورة لها من خلال خيوط شعرية دقيقة جدا تسمى ألياف الأكين (Pickles, 1988; 1993.A)



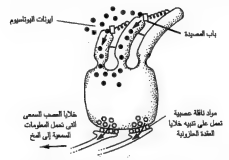
شكل (٦٢) يبين التركيب التفصيلي لعضو كورتي.

ويحتوى كل هدب من الأهداب القصيرة على نقب في قمته يسمى باب المصيدة، وعندما تكون هذه الأهداب في وضع رأسى معتدل فإن أبواب المصائد تكون مغلّقة وهذا بدوره يمنع أيونات البوتاسيوم ذات الشحنة الموجبة التي توجد في سائل الليمف الداخلي من التدفق إلى داخل خلايا هذه الأهداب، ولذلك يحافظ الوضع المعتدل للأهداب على مستوى الشحنات الكهربائية داخل خلاياها عند (٣٠) مللي قولت تقريبا، وهذا يعنى أن قطبية الأهداب تزيد في حالة وضعها المعتدل (Hudspeth, 1983; Dallos, 1992). وبين الشكل رقم (٣٣) نموذجا للأهداب في وضعها الرأسي.



شكل (٣٣) يوضح نموذجا للأهداب فى وضعها المعتدل حيث تكون أبواب المصائد مفلقة الأمر الذى يمنع أبونات البوتاسيوم من التدفق داخل خلايا هذه الأهداب.

أما في حالة إنحناء الأهداب الطويلة فإن ألياف الأكتين التي تربط قمتها بأبواب المصائد في الأهداب القصيرة تعمل على فتحها ثما يسمح لأيونات البوتاسيوم ذات الشحنة الموجبة بالتدفق داخل خلايا الأهداب القصيرة كما يين ذلك الشكل رقم (٦٤) عما يقلل من قطبيتها بنحو (٢٠) مللي فولت أى تقل قطبية الخليبة الهديبة، وهذا بدوره ينبه الجزء الأسفل من الخلية الهدبية ثما يجعلها تطلق مواد ناقلة عصبية تنبه خلايا العقدة الحلزونية التي يتكون منها العصب السمعي (Pickles, 1993.B).



شكل (٣٤) يبين نموذجاً للأهداب في حالة إنحنائها حيث تتفتح أبواب المصائد في الأهداف القصيرة مما يسمح لأيونات البوتاسيوم ذات الشحنة الموجبة بالتدفق داخل خلايا هذه الأهداب.

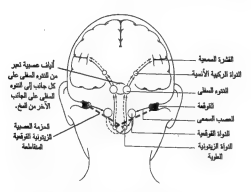
ب- العصب السبعى :

يتكون العصب السمعى من خلايا العقدة الخلزونية، وتنقسم الألياف العصبية للعصب السمعى إلى قسمين حيث يحتوى القسم الأول منها على المعصبية، وخلايا هذا القسم تنقل المعلومات السمعية من الخلايا الشعربة الداخلية وإلخارجية التى توجد في القناة القوقعية بالمؤذن الداخلية إلى المراكز السمعية بالمنخ لإدراكها، أما القسم الآخر فإنه يحتوى على الجزء المتبقى من هذه الألياف العصبية والتى تعادل (١٥) تقريباً من ألياف العصبية لهذا القسم بنقل المعلومات السمعية على عملية التغذية المرتجعة من المراكز السمعية بالمنخ إلى أجزاء الجهاز السمعية بالمنغ إلى أجزاء الجهاز السمعية المنابا لكى تساعد في معالجة بعض المعلومات السمعية الصاعدة إلى

المراكز السمعية بالقشرة اغية (Pickles, 1993,A)، وتسير الألياف العصبية الصاعدة إلى المخ والهابطة منه في عدة مسارات نبينها فيما يلى:

المعارات المصبية السبعية

يوضع الشكل وقم (٦٥) رسما توضيحياً للمسارات العصبية السمعية، ونظراً لأن المسارات السمعية لكل أذن من الأذنين تشبه تماماً المسارات السمعية للأذن الأخرى، لذلك سنركز في عرضنا على المسارات العصبية السمعية الخاصة باذن واحدة وذلك تبسسطاً للعرض حتى لا يحدث خلط بين المعلومات والمصطلحات أو لبس في فهم معانيها.



شكل (٦٥) يبين رسما توضيحيا لمسارات العصب السمعى بداية من الأذن الداخلية حتى المراكز السمعية بالقشرة المشية

ويبدأ العصب السمعى من القناة القرقعية بالأذن الداخلية حيث تتصل اليافه العصبية بالخلايا الشعرية الداخلية والخارجية ثم تخرج منها متجهة إلى النواة القوقعية التى تقع أسفل فص المخ القفوى على نفس الجانب من الرأس الذى توجد فيه الأذن، وكل نواة قوقعية عبارة عن نواتين قوقعيين صغيرتين متجاورتين إحداهما تقع فى الجهة الأمامية لذلك يطلق عليها النواة القوقعية الأمامية، والأخرى تقع فى الجهة الخلفية لذلك يطلق عليها النواة القوقعية الخلفية الحلل عطلها النواة القوقعية الخلفية (Brugge, 1992).

وتنقسم الباف العصب السمعي التي تخرج من القوقعة إلى قسمين. فالقسم الأول منها يتجه إلى النواة القوقعية الأمامية التي تقع في المخ على نفس جانب الأذن التي يخرج منها العصب السمعي، أما القسم الثانى منها فإنه يتجه إلى النواة القوقعية الخلفية التي تقع على الجانب الآخر من المخ الذي توجد فيه الأذن الأخرى. بعد ذلك تخرج من النواة القوقعية الأمامية التي أشرنا إليها أليافا عصبية أخرى حيث يتجه نصفها تقريباً إلى النواة الزيتونية العلوية التي تقع على على مغان المنافقة الأمامية، أما النصف الآخر من هذه الألياف العصبية فإنها تتجه إلى النواة الزيتونية العلوية التي تقع على الجانب الآخر من المخ، وهذا يعنى أن النواة الزيتونية العلوية تسقيل معلوماتها السمعية من كلتا الأذنين، أما النواة القوقعية (الأمامية والخلفية) فإنها تستقبل معلوماتها السمعية من أذن واحد (Webster, 1991).

أما ابالنسبة للنواة القوقعية الحلفية فإنها ترسل جميع اليافها العصبية للنتوء السفلي الذي يقع على الجانب الآخر من المخ، وهذا النتوء يقع أسفل النتوء العلوى الذي يدخل ضمن مكونات الجهاز البصري. ويعتبر النتوء السفلي محطة عصبية التقى عندها مسارات العصب السمعى الصاعدة إلى المراكز السمعية بالقشرة اغية مع المسارات العصبية الهابطة منها إلى المناطق الدنيا في الجهاز السمعي حيث تقوم هذه المسارات العصبية الأخيرة بعملية التغذية المرتجعة والتي تعمل معلوماتها على تصنيف وتشفير المعلومات السمعية الصاعدة إلى المخ بعض أليافها العصبية إلى التتوء السفلي، كذلك ترسل النواة الزيتونية العلوية النسمعي الصاعد، بينما ترسل البعض الآخر من هذه الألياف العصبية إلى المسار السمعي الهابط وهناك تتصل بعض هذه الألياف العصبية إلى القوقعة بين المسار السمعي الهابط وهناك تتصل بعض هذه الألياف العصبية ألى القوقعة فيه النواة الزيتونية العلوية التي تخرج منها هذه الألياف العصبية، بينما يتصل بعضها الآخر باغلايا الشعرية الخارجية للأدن الماخلية التي تضرح من المائن المصبية، ينما يتصل بعضها الآخر باغلايا الشعرية اغارجية للأدن الماخلية التي تخرج من الواتي والألياف العصبية، ينما يتصل الواتين الزيتونية على الجانب الذي يتخرج من الواتي والألياف العصبية في المسار السمعي الهابط التي تخرج من الواتين المويين تلتقي عند نقطة تسمى نقطة تقاطع الحزمة العصبية الواتين الموقعية (Oliver & Huerta, 1991)

ويقوم النتوء السفلى بمعالجة جزء كبير من المعلومات السمعية التي يستقبلها، ولما كان هذا النتوء يستقبل معلوماته من كلتا الأذنين لذلك يرى العلماء أن معلومات الموقع وتحديد وجهة الصوت تعالج في النتوء السغلي. وإلجدير بالذكر أن خلايا هذا النتوء مرتبة ترتيب منظما يسمى الترتيب النغمي حيث تتجاور عليه مواقع الخلايا الحساسة لترددات متشابهة النغمي حيث ترابعا ورعليه مواقع الخلايا الحساسة لترددات متشابهة السفلي يرسل معلوماته السمعية إلى النتوء العلوى الذي يقمع على نفس جانب موقعه بالمخ، وهذا يؤدى إلى حدوث تكامل بن المعلومات المكانية

السمعية والبصرية ولذلك فإنها تساعد في إدراك المنبهات الصوتية ومواقعها إدراكا صحيحا. كذلك يرسل النتوء السفلي على كل جانب اليافا عصبية إلى النتوء السفلي الذي يقع على الجانب الآخر بحيث يكون لدى كل نتوء سفلي معلومات كاملة عن ما يحدث في النتوء السفلي:الذي يقع على الجانب الآخر بالمخ، كما تخرج أيضا من النتوء السفلي ألياف عصبية أخرى تتجه إلى النواة الركبية الأنسية (الداخلية) الى تقع بالقرب من النواة الركبية الجانبية التي توجد على نفس الجانب والتي تنمى للجهاز البصري & Grvine, 1992; Stein .

وللاحظ من عرضنا السابق أن العصب السمعى لكل أذن تتجه معظم اليافه العصبية إلى الجانب الآخو في مسارها إلى المراكز السمعية بالقشرة الخية بمعنى أن معظم الياف العبصب السمعي للأذن اليمنى تتجه إلى المراكز السمعية التى تقع في الفص الصدغى الأبسر، والعكس صحيح. وعلى أية حال إن جميع خلايا العصب السمعي حساسة لمدى معين مين ترددات الصوت (Clarey, et al, 1992).

شائشاً: المراكز السبعية في القشرة المفية :

إن المراكز السمعية لا توجد على السطح الخارجي للقشرة الخية، ولكنها توجد داخل شقين عميقين في كل فص من القصين الصدغيين، وهي تتلقى مدخلاتها السمعية من الألياف العصبية التي تخرج من النواة الركبية الأنسية (الداخلية). وتتكون المراكز السمعية في كل فص صدغي من منطقتين رئيسيتين، ومناطق أخرى معاولة لهما. فالمنطقة ال الرئيسيتان هما المنطقة رقم (٤١) والتي تسمى المنطقة السمعية الأولية، والمنطقة رقم (٤٢) والتي تسمى المنطقة السمعية الفازية، وأما المناطق المعاونة لهما فهى المنطقة رقم (٢٣) التي تختص بإدراك الحديث، والممنطقة والمنافقة الأخرى المجاورة للمنطقتين السمعينين الأولية والغانوية. والمحديث بالذكر أن تحلايا المراكز السمعية مرتبة ترتيبا نغمياً حسب الحساسية لترددات الأصوات مثل جميع حلايا العصب السمعي، ولذلك تقع الحلايا العصبية التي تستجيب لتردد معين متجاورة في مكان واحد بالمراكز السمعية، وهذا يعنى أن خلية عصبية في المراكز السمعية لا تستجيب إلا لتردد محدد من ترددات الصوت. وهناك بعض الحلايا في المراكز السمعية لا تستجيب إلا للنغمات المعقدة، وعلى أية حال فإن كل فقط، وبعضها الآخر لا يستجيب إلا للنغمات المعقدة، وعلى أية حال فإن كل خلية في المراكز السمعية التي توجد في المراكز السمعية إلا للتردد الصوتي تستجيب هذه الخلية العصبية التي توجد في المراكز السمعية إلا للتردد الصوتي الذي تستجيب له الخلية الشعرية التي توجد في المراكز السمعية إلا للتردد الصوتي).

ونود أن نين في هذا المقام أن معرفتنا الدقيقة بمناطق معاجة المعلومات السمعية في القشرة اظية مازالت محدودة جداً مقارنة بمعرفتنا بمناطق معاجة المعلومات البعرية . ولذلك يرى فريقاً من العلماء أن أغلب المعلومات السمعية يتم معاجلتها في المسارات السمعية قبل أن تصل إلى المراكز السمعية بالقشرة الخية ، ولكن فريق آخر من العلماء يرى أن هناك مناطق عديدة بالقشرة الخية تعالج المعلومات السمعية ولكننا مازانا نجهل هذه المناطق ودورها في معاجلة هذه المعلومات لأن معرفتنا بالجهاز السمعي بصفة عامة مازالت متأخرة جداً عن المعلومات إلجهاز البصرى (Pickles, 1988).

إدراك الصوت :

إن الطاقة التبيهية لحاسة السمع هي الطاقة المكانيكية (الصوت)، وأدني قدر من الصوت الذي يسمح بتنيه الأذن يطلق عليه العتبة المطلقة للصوت. والأذن ذات السمع الطبيعي تكون حساسة للأصوات التي يتراوح تردد موجاتها الصوتية بين (٣٠٠٠ - ٥٠٠٠) هيرتز، ولكنها تكون أشد حساسية للأصوات التي يتراوح تردد موجاتها الصوتية بين (٣٠٠٠ - ٤٠٠٠) هيرتز، كما أن شدة الأصوات تؤثر على إدراكها لذلك يصعب على الفرد سماع وإدراك الأصوات الطنعيضة جدا والشديدة جدا (Betke, 1991).

وتؤثر كل من مدة انبعاث الصوت وضدته في تحديد العتبة المطلقة لهذا الصوت. فبمثلا إذا كان هناك صوت ينبعث لمدة (٥٠) مللي ثانية، وكانت شدته تعادل (١٠) ديسيبيل فإن عتبته المطلقة تعادل العتبة المطلقة للصوت الذي تبلغ مدة إنبعائه (١٠٠) مللي ثانية، وشدته (٥) ديسيبيل. أما الأصوات التي تزيد مدة انبعائها عن (٢٠٠) مللي ثانية فإن هذه المدة لا تؤثر على العتبة المطلقة لإدراك هده الأصوات (Hudspeth, 1989).

وتتحدد شدة الصوت بعدد النغمات المكونة له حيث تختلف شدة الصوت الذي يتكون من عدة الصوت الذي يتكون من عدة نغمات نقية والتي يطلق عليها نغمة مركبة أو معقدة. ولذلك فإنه في حالة سماع الأذن ليغمة مركبة فإن الجهاز السمعي يقوم بجمع الاستجابات العصبية للنغمات النقية المكونة للنغمة المركبة ثم يصدر لها استجابة مركبة تتحدد شدتها مسن مجموع شدة النغمات النقية المكونة للنغمة المركبة بشرط أن تكون الفروق بين ترددات هذه النغمات النقية قليلة لأن الجهاز السمعي لا يستطيع جمع استجابات النغمات النقية التي تكون الفروق بين تردداتها كبيرة جمع استجابات النغمات النقية التي تكون الفروق بين تردداتها كبيرة جمع استجابات النغمات النقية التي تكون الفروق بين تردداتها كبيرة

ظاهرة هجب (إخفاء) الصوت

تتميز الأذن بقدرتها على تحليل الصوت والتمييز بين نفماته الختلفة ولكن
هناك حداً لهذه القدرة على التحليل. وهنا تتضح ظاهرة إخفاء الصوت التي
مؤداها: أنه إذا تصاحب صوتان أحدهما كان شديدا (عاليا)، والآحر كان ضعيفا
(خافتا) فيمكننا مماع الصوت العالى بينما يختفي الصوت الخافت (الضعيف)
في ثناياه ويُحجب إلى حد كبير. ويرى العلماء أن ظاهرة إخفاء الصوت تعد
مضادة لظاهرة تحليل الصوت التي تقوم بها الأذن الإنسانية، وأنها تدل على عجز
الأذن الإنسانية عن تحليل الصوت والتمييز بين السلم ووحداته التي يتركب منها
(عبد الحليم محمود وآخرون، ١٩٩٠).

وترجع ظاهرة إخفاء الصوت من جهة لأن ذبذبات الصوت العالى تقتد على الغشاء القاعدى الذى يوجد فى القناة القوقعية لمسافة أطول من مسافة امتداد ذبذبات الصوت الحافت على هذا الغشاء، وهذا بدوره يؤدى إلى ضعف ذبذبات الصوت الحافت على الغشاء القاعدى واختفائها تحت تأثير ذبذبات الصوت العالى، ومن جهة أخرى تعمل الحلايا الشعرية التى تستجيب لتبيه الصوت الحافت الصوت العالى على كف الحلايا الشعرية التى تستجيب لتبيه الصوت الخافت عن الاستجابة لذبذبات نغمات الصوت الضعية، ومحصلة ما سبق أن الأصوات الخافة تختفي تحت تأثير الأصوات العالية (Delgutte, 1990).

ولقد بينت الدراسات العلمية التى أجربت فى هذا المجال أنه كلما زادت شدة الصوت زادت قدرته على إخفاء الأصوات الضعيفة المصاحبة له لأن الصوت العالى نظرا لأنه الأشد فإنه يجعل الغشاء القاعدى يهتز لمدة أطول وبقوة أشد من اهتزازه للصوت الخافت، ولذلك تقوم الأصوات العالية (الشديدة) بحجب الأصوات الخافة (الضعيفة) المصاحبة لها (Carlyon, 1988)، وعندما ينبعث أخذ الشؤين العالق أو الخافت من مصدره قبل الآخر فإن عملية الحجب تكون ضعيفة، ولكنها تكون أكثر وضوحاً عندما ينبعث هذان الصوتان من مصدريهما في آن واحد حيث يصعب على الجهاز السمعي في هذه الحالة أن يميز تغمات الصوت الخافت التي تتحجب في ثنايا نغمات الصوت العالى (Neff, 1991).

تعديد موقع الصوت وإتجاهه :

إن الجهات الجغرافية لها أهمية عَياضة في تحديد الصوت ووجهته، كما أن موقع الأذنين على جانبى الرأس لهما أهمية بالغة في أوراك الإنسان لاتجاه الصوت. فالصوت الذى يأتى من الجانب الأيمن يصل إلى الأذن اليسمى أسرع من وصوله للأذن اليسرى، كما أن تأثيره على الأذن اليمني يكون أشد من تأثيره على الأذن اليسرى، ويستطيع الإنسان إوراك مواقع الأصوات بكونها يمينا أو يسارا إدراكا صحيحا، ولكنه قد يخطئ في تحديد موقعها بكونها للأمام أو للخلف (عبد الحليم محمود، وتعرون، ١٩٩٠). ويمكننا تحديد موقع الصوت من خلال المعلومات السمعية التي تبدئا بها إحدى الأذنين أو كلتيهما والتي يطلق عليها الإشارات الصوتية، ونقدم عرضا مختصراً لهذه الإشارات الصوتية، فيما يلي:

الإخارات الصوتية :

هناك عدد من الإشارات الصوتية يمكن من خلالها تحديد مواقع الأصوات ووجهتها وهي كما يلي: ٩ - الغروق في الشعة: إذا كان هناك صوت يمر بجوار الأذن اليسرى بزاوية قدرها (٣٠) فإن هذا يعنى أن الأذن اليسرى متقع في مسار الموجات الصوتية المنبعثة من الصوت، أما الأذن اليمنى فسوف تحجبها الرأس جزئيا عن مصدر هذا الصوت، ولذلك ميصل هذا الصوت إلى الأذن اليمنى بشدة أقل من الشذة التي يصل بها إلى الأذن اليسرى. وهناك مساران يمكن للصوت الضعيف أن يصل من خلال أحدهما للأذن اليمنى. فإما أن يمحنى الصوت وبدور حول الرأس بعد الإصطدام بها، وإما أن يمر عبر الجمجمة ويواصل السير حتى يصل إلى الأذن اليمنى.

وهناك فروق بين الأصوات الضعيفة التردد أى ذات الموجات الصوتية الطويلة (المرتفعة)، والأصوات قوية التردد أى ذات الموجات الصوتية القصيرة (المنخفضة) في إمكانية وصولها للأذن البعنى. فالأصوات الأولى لن تجد صعوبة في تخطى الرأس والجمجمة أو الدوران حولها ولذلك ستصل بقوة إلى الأذن المعنى. بينما ستجد الأصوات الثانية صعوبة في ذلك لأن شدتها الضعفة ستقلل من قدرتها في الدوران حول الرأس أو الجمجمة ولذلك ستصل إلى الأذن اليمنى كصدى صوت، وهذا من شأنه في كلتا المائين السابقتين أن يساعد على تحديد أو إدراك جهة ومكان الصوت في الفراغ المحيط بالفرد لأن الصوت المرتفع الذي يأتى من الجانب الأيسر سيكون أكثر الخفاضا على الأذن اليمنى منه على الأذن اليمنى داهد، حجد الحليم محمود وآخوون، ١٩٩٠٠).

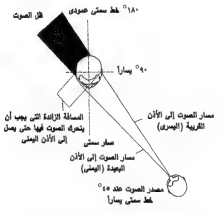
ويمكننا استخدام الفروق في شدة الصوت بين الأذنين كإشارة لتحديد موقع الصوت وجهته لأن الأذن القريبة من مصدر الصوت سوف تتلقى الصوت بشدة أكبر من التي تتلقاه بها الأذن التي تقع في ألجهة الأخرى من الرأس والتي تكون بعيدة عن مصدر الصوت بعد دورانه حول الرأس أو الجمجمة، ولذلك سيصل الصوت للأذن اليمنى على هيئة صدى صوت وMiddlebrooks) (Middlebrooks ودفقا للفروق في شدة المنبه السمعى فإن دقة تحديد وجهة الصوت وموقعه تتوقف على مدى انخفاض التردد أو ارتفاعه حيث تزيد دقة تحديد الملوقع مع الصوت منخفض التردد، أى الصوت ذى الموجات الطويلة، والعكس صحيح، ولهذا السبب فإن الصوت مرتفع التردد أى ذى الموجات القصيرة يُضعف من قدرة الفرد على تحديد وجهة الصوت وفقا لهذا المؤشر (عهد الحليم محمود ، وأعرون، ١٩٩٠) .

٧ - الغروق في التوقيت: عندما ينبعث الصوت من زاوية معينة فإنه يصل إلى كلتا أذنى المستمع في توقيتين مختلفين لأن الموجات الصوتية التي تصل إلى الأذن البعيدة عن مصدر الصوت تدور حول الرأس أو الجمجمة قبل أن تصل لتلك الأذن، ورغم أن الفروق بين هذين التوقيتين تكون ضيلة جدا إلا أنها تشير إلى موقع ووجهة الصوت (Middlebrooks, et al, 1989).

ونظراً لأن أقصى مسافة يمكن تحديد موضع الصوت على أساسها هى (۲۳) سنتيمتر تقريباً مع زاوية إسقاط للخط السمتى (۱۰ تساوى (۹۰) درجة، فإن أقصر موجة صوتية يمكن سماعها وتحديد موضعها بناء على الفروق فى توقيبت وصولها لكلتا الأذنين ينبغى أن لا يقل طولها عن (۱۹۵) سنتيمتر، ولايقل ترددها عن (۱۹۰۰) ذبذبة فى النائية (عبد الخليم محمود، واتحون، ۱۹۹۰).

المصطلح الاسقاط السمتى من المفاهيم الشائعة في علم الفلك، وزاوية الاسقاط السمتى عبارة عن خط بياني يمثل الزاوية التي يسقط بها الصوت على أذن المتمع.

فإذا كان هناك صوت ينبعث من زاوية إسقاط سمتى قدرها (63) درجة كما هو مبين في الشكل رقم (٦٦)، فإن هذا يعنى أن الأذن القريبة من مصدر الصوت سوف تتلقى الصوت مباشرة من مصدره لذلك سيصلها هذا الصوت شديدا، أما الأذن التي تقع بعيداً عن مصدر الصوت في المنطقة التي تسمى منطقة ظل الصوت فإن الصوت سوف يصل إليها بعد دورانه حول الرأس أو الجمجمة ولذلك سيصل إليها ضعيفاً، والفروق في توقيت وصول هذا الصوت إلى كلتا الأذنين رغم أنها قليلة جدا، إلا أنها تحدد موقع الصوت ورجهته من (Middlebrooks, et al, 1989).



شكل (٢٦) يبين رسما توضيحها لإمكانية تعديد موقع ووجهة الصوت بناء على القروق في توقيت وصول هذا الصوت إلى كلتا الأذنين.

وفضلاً عما سبق فإن الفروق الزمنية بين تنبيه الأذين ينتج عنها اختلاف في زاوية المرحلة التي أشرنا إليها عند عرضنا لخصائص الموجات الصوتية في موضع سابق حيث تستقبل الأذن القريبة من مصدر الصوت ذبذبات الموجات الموتية عند زاوية مرحلة تختلف عن زاوية المرحلة التي تصل فيها ذبذبات هذه الموجات الصوتية للأذن الأخرى البعيدة عن مصدر الصوت لأن الوقت الذي استغرقه الدورة الذبليية الكاملة يكون أكبر من الفرق الزمني بين تنبيه الأذنين بأي موجات صوتية. فمثلاً إذا كان الصوت لنغمة نقية يبلغ ترددها (١٠٠٠) هيرتز وتستغرق دورتها الذبليية الكاملة مللي ثانية واحد. فإذا وصلت هذه النغمة الصوتية للأذن القريبة من مصدر الصوت قبل الأذن الأخرى البعيدة عنه بفارق زمني قدره (١٥٠٠) مللي ثانية. فإن هيا يعني أن الصوت قد وصل إلى الأذن القريبة أسرع من وصوله إلى الأذن البعيدة بنصف دورة ذبلابية، ولذلك يستخدم الفرق الزمني بين استقبال كلتا الأذن التي تستقبل التبيه أولاً لتحديد وجهة الصوت حيث يكون موقعه تجاه الأذن التي تستقبل التبيه أولاً (Klasco & Baum, 1994).

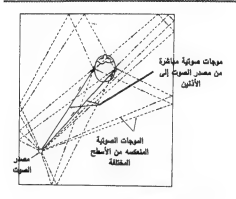
٣ ـ تحضيم الصوت: لقد ذكرنا في عرضنا لفروق الشدة أن الموجات الصوتية التي تستقبلها الأذن القربية من مصدر الصوت تكون أشد من الموجات الصوتية التي تستقبلها الأذن الأخرى البعيدة حيث تضعف شدته عندها بعد دورائه حول الرأس أو الجمجمة، كما أشرنا أيضا عند عرضنا للأذن الخارجية أحد مكونات الجهاز السمعي أن صيوان الأذن يقوم بتجميع الموجات الصوتية التي تصطدم به ويضخمها ويوجهها نحو طبلة الأذن، وهذا يعني أن الموجات الصوتية التي تقع على طبلة الأذن القريبة من مصدر الصوت تكون بعد تضخيمها في صيوان هذه الأذن أشد بكثير من الموجات الصوتية التي تقع على

طبلة الأذن الأخرى البعيدة عن مصدر هذا الصوت بعد تضخيم موجاتها المصوتية في صيوان تلك الأذن، ولذلك تستخدم الفروق بين شدة الموجات الصوتية التي تقع على طبلتي كلتا الأذنين بعد تضخيمها كإشارة لتحديد موقع ووجهة الصوت حيث تكون الموجات الصوتية التي تقع على طبلة الأذن القريبة من مصدر الصوت أشد من الموجات الصوتية التي تقع على الأذن الأخرى الميدة عنه (Asano, et al, 1990).

ع. حركات الوأس : تؤدى حركات الرأس واستدارتها بزوايا مختلفة جهة السمن أو البسار دوراً رئيسياً في تحديد موضع المنبه السمعى وجهته، وكذلك معرفة ما إذا كان مصدرة قريباً أم بعيداً بحيث يمكن تقدير الحيز والمسافة التي تقع بين مصدر التنبيه والمستمع. فأنت مثلا إذا واجهتك أصوات لاستطيع تعييز بزوايا مختلفة لتحديد جهة وموضع الصوت في الفراغ المخيط بك، وهذه الظاهرة تسمى دمخروط الخلط أو التشويش الصوتي». وهذا يعني أن حركات الرأس التي تقوم بها في اتجاهات وزوايا مختلفة تساعدك على تحديد موضع أو مكان المنبه السمعى منك وسط هذا الخليط المشوش من المنبهات السمعية (هيد الخليم محمود ، وآخرون، 1940).

كذلك تقدم حركات الرأس معلومات للفرد تبين له أن الصوت الذى يسمعه إما أنه حقيقي، أو أنه مجرد طبين في الأذنين مثل الطنين الذى يشعر به الفرد في أذنيه عندما يكون مصابا بنزلة برد. فحركات الرأس ودورانها تغير من شدة الصوت الحقيقي الذى تستقبله الأذنين، أما الطنين فنظراً لأنه يتولد داخل رأس الفرد، لذلك يظل ثابتا مهما حرك الفرد رأسه في اتجاهات وزوايا مختلفة (Noble & Gates, 1985; Simmons, 1989).

 عدى الصوت: عندما تكون في مكان تحيطه حواجز أو جدران كالحجرة مثلًا، فإن الصوت الذي يبعث في هذه الحجرة سوف تتناثر موجاته الصوتية في أرجائها على الجدران والسقف والأرضية، ولذلك فإن بعض موجاته سوف تأخذ مسارها إلى الأذنين مباشرة، أما البعض الآخر فسوف تنعكس عدة مرات بين الجدران والسقف والأرضية قبل أن تصل إلى أذنيك كما يين ذلك الشكل رقم (٦٧)، ورغم أن الموجات الصوتية المنعكسة من الأسطح المختلفة المكونة للغرفة تصل جميعها إلى أذنيك إلا أن جهازك السمعي لايستجيب إلا للموجات الصوتية الأسرع التي تصل إليه مباشرة من مصدر الصوت ويتجاهل الموجات الصوتية الأخرى المنعكسة التي تصله بعد ذلك إذا كانت المدة الزمنية التي تفصلها عن الموجات الصوتية للصوت الحقيقي تقل عن (٣٥) مللي ثانية، وهذه الظاهرة تسمى ظاهرة السبق الصوتى، وهي تعنى أن الجهاز السمعي يستجيب لتنبيه الموجات الصوتية الأسرع التي تصله مباشرة من مصدر التنبيه، أما الموجات الصوتية المنعكسة من الأسطح الختلفة المحيطة بمصدر التنبيه فإن الجهاز السمعي يتجاهلها عندما يكون الفاصل الزمني بينها وبين الموجات الصوتية التي تصله مباشرة من مصدر التنبيه أقل من (٣٥) مللي ثانية، بينما يميزها على أنها صدىً للصوت إذا كان هذا الفاصل الزمني يزيد عن (٣٥) مللي ثانية، ويحدث السبق الصوتي عادة في الأماكن المغلقة التي يحيطها حواجز أو جدران .(Zurek, 1980; Rakerd & Hartmann, 1985)



شكل (١٧) ببين مسارات الموجات الصوتية التى تتبعث في الأماكن المغلقة (Lindsay & Norman, 1977)

أما إذا كان الصوت ينبعث في مكان مفتوح مثل الفراغ فإن الموجات الصوت الحقيقي الصوت تصل إلى المستمع بعد موجات الصوت الحقيقي بفترة زمنية تزيد على (٣٥) مللي ثانية لذلك يدركها الجهاز السمعي على أنها صدى لهذا الصوت، وموجات صدى الصوت أضعف في شابتها من موجات الصوت الحقيقي، كما أن سرعتها أقل منها، ولذلك تزيد المدة الزمنية الفاصلة بين الصوت وصداه كلما بعد مصدر الصوت عن المستمع، ولذلك يستخدم صدى الصوت كإشارة لتحديد وجهة الصوت ومسافته من المستمع حيث يتحدد بعده المسافة وفيقا للفارق الزمني الذي يفيصل بين الصوت وصداه وصداه . (Butler, et al, 1980; Mershon, et al, 1989)

المراجسيع

أول: المراجع العربية

عبد العليم محمود السيد، وآخرون، (١٩٩٠). علم النفس العام، الطبعة الثالثة،
 مكتبة غريب بالقاهرة.

ثانيا: المراجع الاجنبية

- 2- Asano, F., Suzuki, Y., Sone, T. (1990). Role of Spectral cues in median plane localization. Journal of the Acoustical Society of America, 88, 159-168.
- 3- Betke, K. (1991). New hearing threshold measurements for pure tones under free field listening conditions. Journal of the Acoustical Saciety of America, 89, 2400-2403.
- 4- Brugge, J.F. (1992). An overview of central auditory processing. in A.N. Popper & R.R.Fay (Eds.), The mammalian auditory pathway: Neurophysiology (PP.I-33). New York: Springer-Verlag.
- 5- Butler, R.A., Levy, E.T., & Neff, W.D. (1980). Apparent distance of sound recorded in echoic and anechoic chambers. Journal of Experimental psychology: Human Perception and Physiology, 6, 745-750.
- 6- Caird, D. (1991). Processing in the colliculi. In R.A. Altschuler, R.P.Bobbin, B.M. Clopton, & D.W. Hoffman (Eds.), Neurobiology of hearing: The Central Auditory System (PP.253-292). New york: Raven.

- 7- Carlyon, R.P. (1988). The development and decline of forward masking. Hearing Research, 65-80.
- 8- Clarey, J.C., Barone, P., & Imig, T.J. (1992). Physiology of thalamus and cortex. In A.N.Popper & R.R. Fay (Eds.), The mammalian auditory pathway: Neurophysiology (PP.232-334). NewYork: Springer-Verlag.
- 9- Dallos, P. (1992). Neurobiology of cochlear hair cells. In Y. Cazals, L. Demany, & K. Horner (Eds.), Auditory Physiology and perception (PP.3-17). Oxford: Pergamon.
- 10- Delgutte, B. (1990). Physiological mechanisms of psychophysical masking: Observations from auditorynerve fibers. Journal of the Acoustical Society of America, 87, 791-809.
- 11-Evans, E.F. (1982). Basic physics and Psychophysics of sound.In H.B. Barlow & J.D. Mollon (Eds.), The senses (PP.239-250). Cambridge: Cambridge University Press.
- 12- Gelfand, S.A. (1981). Hearing. New york: Marcel Dekker.
- 13-Green, D.M. (1976). An introduction to hearing. Hillsdale, NJ:Erlbaum.
- 14- Green, D.M. (1983). Profile analysis: A different view of anditory intensity discrimination. American Psychology, 38, 133-142.

- 15- Green, D.M., Kidd, G., & Picardi, M.C. (1983). Successive versus simultaneous comparison in auditory intensity discrimination. Journal of the Acoustical Society of America, 73, 639-643.
- 16- Green wood, D.D. (1990). Acochlear frequency. Postion function for several species-29 years later. Journal of the Acoustical Saciety of America, 87, 2592-2605.
- 17- Gulick, W.L., Gescheider, G.A., & Frisina, R.D. (1989). Hearing: Physiological acoustics, neural coding, and psychoacoustics. New York: Oxford University Press.
- 18- Hudspeth, A.J. (1983) The hair cells of the inner ear. Scientific American, 248(1), 54-64
- 19- Hudspeth, A.J. (1985). The cellular basis of hearing: The biophysics of hair cells. Science, 230, 745-752.
- 20- Hudspeth, A.J. (1989). How the ear's works work. Nature, 341, 397-404.
- 21- Irvine, D.R.F. (1992). Physiology of the auditory brainstem. auditory pathway: Neurophysiolobgy (PP.153-231). New york: Springer-Verlag.
- 22- Klasco, M., & Baum, R. (1994). The noise killers: Anew breed of headphones that lower the boom on background noise. Stereo Review, 108-114.
- 23-Lim, D.J. (1980). Cochlear anatomy related to cochlear micromechanics: Areview. Journal of the Acoustical Society of America, 67, 1686-1695.

- 24- Lonsbury- Martin, B.l., Harris, F.P.Stagner, B.B., Hawkins, M.D., & Martin, G.K. (1990). Distortion product emissions in humans: l.Basic properties in normally hearing subjects. Annals of Otology, Rhinology and Laryngology, 99, 3-14.
- Luce, R.D. (1993). Sound & Hearing: Aconceptual introduction. Hillsdale, NJ: Erlbaum.
- 26- Mershon, D.H., Ballenger, W.I., Little, A.D., McMurtry, P.L., & Buchanan, J.L (1989). Effects of room reflectance and background noise on perceived auditory distance. Perception, 18, 403-416.
- 27- Middlebrooks, J.C., Makous, J.C., & Green, D.M. (1989).
 Directional sensitivity of sound-pressure levels in the human ear canal. Journal of the Acoustical Society of America, 86, 89-108.
- 28- Montgomery, J.C., & Mac Donald, J.A. (1987). Sensory tuning of lateral line receptors in Antarctic fish to the movements of planktonic prey. Science, 235, 195-196.
- 29- Nathan, P. (1982). The nervous system (2nd ed.) Oxford: Oxford University Press.
- 30- Neff, D.L. (1991). Forward masking by maskers of uncertain frequency content. Journal of the Acoustical Society of America, 89, 1313-1323.

- 31-Noble, W., & Gates, A. (1985). Accuracy, Letency, and Listener-search behavior in localization in the horizontal and vertical planes. Journal of the Acoustical Saciety of America, 78, 2005-2012.
- 32- Oliver, D.L., & Huerta, M.F. (1991). Inferior and superior colliculi, In D.B. Webster, A.N. Popper, & R.R. Fay (Eds.), The mammalian auditory pathway: Neuroanatomy (PP.168-221). NewYork: Springer-verlag.
- 33- Pang, x.D., & Peake, W.T. (1986). How do contractions of the stapedius muscle alter the acoustic properties of the ear? In J.B. Allen, J.L. Hall, A. Hubbard, S.T. Neely, & A.Tubis(Eds.), Peripheral Auditory Mechanisms (PP.36-43). Berlin: Verlag.
- 34- Pickles, J.O. (1988). An introduction to the physiology of hearing (2 nd ed.). London: Academic Press.
- 35- Pickles, J.O. (1993.a). Early events in auditory processing. Current Biology, 3, 558-562.
- 36-Pickeles, J.O. (1993.b). A model for the mechanics of the stereociliar bundle on acousticolateral hair cells. Hearing Research. 68, 159-172.
- 37- Rabbitt, R.D. (1990). Ahierarchy of examples illustrating the acoustic coupling of the eardrum. Journal of the Acoustical Saciety of America, 87, 2566-2582.

- 38- Rakerd, B., & Hartmann, W.M. (1985). Localization of sound in rooms: Il.The effects of a single reflecting surface. Journal of the Acoustical Saciety of America, 78, 524-533.
- 39- Scharf, B. (1975). Audition. In B.Scharf (Ed.), Experimental sensory psychology (PP.112-149). Glenview, IL: Scott, Foresman.
- 40- Scharf, B., & Buus, S. (1986). Audition I.In K.R. Boff, L.Kaufman, & J.P. Thomas (Eds.), Handbook of perception and human performance(PP. 14.1-14.71). New york: Wiley.
- 41-Shera, C.A., & Zweig, G. (1991). Asymmetry suppresses the cochlear catastrophe. Journal of the Acoustical Saciety of America, 89, 1276-1289.
- 42- Simmons, J.A. (1989). A view of the world through the bat's ear: the formation of acoustic images in echolocation. Cognition, 33, 155-1990
- 43- Stein, B.E., & Meredith, M.A. (1993). The merging of the senses. Cambridge, MA: MIT Press.
- 44- Stinson, M.R., & Khanna, S.M. (1989). Sound propagation in the ear canal and coupling to the eardrum, With measurements on model systems. Journal of the Acoustical Saciety of America, 85, 2481-2491.
- 45- Stokes, D. (1985). The owl and the ear. The Stanford Magazine, PP. 24-28.

- 46- Warren, R.M. (1982). Auditory perception : Anew synthesis. Elmsford, NY: Pergamon.
- 47- Webster, D.B. (1991). An overview of mammalian auditory pathway With an emphasis on humans. In D.B. Webster, A.N. Popper, & R.R. Fay (Eds.), The mammalian auditory pathway: Neuroanatomy (PP.1-22). New york: Springer-Verlag.
- 48- Wier, C.G., Norton, S.J., & Kincaid, G.E. (1984). Spontaneous narrow-band oto-acoustic signals emitted by human ears: A replication. Journal of the Acoustical Society of America, 76, 1248-1250.
- 49- Zurek, P.M. (1980). The precedence effect and its possible role in the avoidance of interaural ambiguities. Journal of the Acoustical Society of America, 67, 952-964

al bij produce Jijo poprabji Aglon Wange **s**